ক ৬26

অঙ্কগণিত।

শ্রীতৈলোক্যনাথ দে কর্তৃক প্রণীত।

কলিকাতা।

প্রাক্ত যন্ত্রে

শ্রীমপুরাদাথ তর্করত্ব কর্ত্ত্ব ক্ মুদ্রিত।

মৃজাপুর হলওয়েলস্লেন। ১২৬৮ সাল।

বিজ্ঞাপন।

আমি কিয়ৎকাল পূর্মে, বঙ্গভাষায় বালকরন্দের শিক্ষো-প্রোগী, ইংরেজী ভাষার অঙ্কগণিতের স্বভাষানুদারে, এক-খানি পুত্তক প্রস্তুত করণে কোন গুরুলোক কর্তৃক আদিউ হইরাছিলাম। কিন্তু আনার এতাদৃশ কার্ব্য নিঙ্গাদনোপ-যুক্ত সময়ের তাদৃক্পাচুর্য্য নাথাকায় বিশেষতঃ আমি ইতি-পূর্বের কোন প্রকার পুস্তক রচনা কার্য্যে প্রর্ত্ত হই ন।ই বিধার এপ্রকার মহদ্যাপারের অনুষ্ঠান-বর্মে পদার্পণ করা আমার পকে নিতার ছংসাধ্য বলিয়া প্রতীত হইয়া ছিল। যাহাইউক, কোনপ্রকার সৎকর্ম সাধ্যে প্রবৃত্ত হুইরা তাহ সম্পন্ন করণে বদিও সম্পূর্ণ কপে কুলকার্য্য হইতে পারা না যাউক, তথাচ, সাধ্যান্ত্রারে যে পরিমাণে নির্কাহ করিতে পারাঘায়, ভাছাই মঙ্গলোপধায়ক হইতে পারে, এই বিবেচনা করিয়া সমুদায় প্রতিবন্ধক উল্লঙ্গন পূর্ববক এতৎকার্যো একান্ত ক্তনক্ষাপ হইয়া ছিলাম।

পুস্তক খানি বহু পরিশ্রমে ও সাধামত যতু সহকারে
সমাপ্ত করিয়াছি। এক্ষণে সাধারণ বিল্যোৎসাহি-জনগণ
বিশেষতঃ বঙ্গতাখার শিক্ষক মহোদ্যগণ-সন্থিানে সবিনয়

নিবেদন এই যে তাঁহারা পুস্তক খানি, তদন্তর্গত ভ্রমপ্রমাদ-অংশসমূহ সংশোধন পূর্বাক, দেশহিতকর ব্যাপারে প্রয়োগ করিলে পরিশ্রমের সার্থকতা বোধ করিয়া ক্লতার্থ হইব।

পুস্তকস্থ প্রায় সমুদায় সূত্র গুলিই বিশেষ বিশেষ ইংরেজী আঙ্কগণিত ও বীজগণিত হইতে উক্ত হইয়াছে; এবং সঙ্গতি কেনে স্থল বিশেষে বাঙ্গলা রীতিও লিখিত হইয়াছে।

সন ১২৬৮। ২৫ মাব। শ্রীতৈলোক্য নাথ দে। বহর্মপুর কল্পেজের ছাত্র।

निर्घ के शवा

وبداء بمعامدات						٠.	-4-4-
সামান্য গণনা							San
সংজ্ঞা এবং অক	লখন '	ও পঠনে	रत शी	ত	-	-	•
সাক্ষেতিক চিহ্ন	-	-	-	**	-	-	*
मकलन -	-	-	~			-	•
্বাৰকলন –			-	-	-	-	•
গুণন ' -		-	-	-	-	-	*
বিভাগ -		-		-		-	58
উদাহরণের ফল				-		-	5hr
মিশ্রগণনা।							
পরিভাষা		-				•	₹4
১ অধ্যায়—মূলসূত্র	l						
রপভাগ -		~	٠	-	-	-	38
मक्ष्वन -		~	-	-			4,5
ব ্যবকল ন	-			-			39
গুণন	-		-	-		~	82
বিভাগ -		-	-			-	81-
সমকোণ ক্ষেত্রপরিম	191						
বগ ক্ষেত্র পরিমাণ	l	-		-		+	C b
ঘনক্ষেত্র পরিমাণ		-		-		-	৬৫
উদাহরণাবলি				math.or		gotte.	46
২ অধ্যায়—ভাজকাং	শ ও	গুণুন :	क्ता ।				
ভাজকাংশ '		J.,	_				10

সামানা গ	ণ্না					পৃষ্ঠা
গুণু ন য	ফল -	-				۶۶
৩ অধ্যায়-	—সামান্য ি	ভনকৰ্ম	!			
স' ভৱ				-		৮%
কপাং	ম্বর -	-		-	**	৮৭
সঙ্গল	ন -			-	-	25
ন্যক	লন -	-	-	-	-	63
গুণ্ন		-	-	-		74
বিভা	গ -	-	-	-		44
তি মক	দর্মের প্রয়োগ	-	_		•	502
ভিন্নক	দেম্মর রূপভ†গ	-	-	-	٠.٠	5.8
উদাহ	রণবিলি				-	201
৪ অধ্যায়–	–দশাংশিক	ভিন্নকৰ্ম	र्भ ।			
म≉	শংশোদকর প্র	কৃতি নির	পণ এবং	তাহার অঙ্গ	5	
লিখন	। ও পঠনের র	িত	→	-	***	225
স∤:	মানা ভিন্নকর্মা	কে দশাং	শিকে ও	দশাংশিক	ক	
সামা-	रा ভिषकर्स्य র	পোন্তরিত	করণ	-	-	220
- সকল	ৰ ও ব্যবকলন			•	-	338
छन्।	_	-	-	~	-	329
বিভা'	st -	-	-	-		27P
পে ⁽ ন	ংধুনিক দশাংগ	শিক	••		-	>20
বি :	শুদ্ধ পেনিঃপ্র	নক দশাং	(শিককে	সামান্য তি	রন-	
কর্ণেম	রূপান্তরিত ক	রণ	•	-	-	:২৬
ম <u>ি</u> শ	া পে ['] , ন ঃপু ⁽ নিক	मन्त्री १	কৈকে সা	না ন্য ভিন্নক	ৰ্মে	
রূপ †হ	হুরিত করণ	*	-		-	১২৭
পে',	নঃপুনিক দশ	াং শি কে র	गक्लन,	ব্যবকলান, ং	છ નગ	
এবং 1	বিভাগ	-	- +	•	*~	٠٥٠,

(100)

সামান্য গণনা				পৃষ্ঠা
দশাংশিকের প্রয়োগ	-	-	-	५७२
দশাংশিকের রূপভাগ				<u></u> 508
উদাহরণাবলি -		~	-	501
e অধ্যায়—ব্যবসায়। -	-	-	-	\$85
৬ অধ্যায়—অনুপাত।				
মিষ্পত্তি ও অনুপাতের প্রকৃ	তি নিরূপণ	-	-	:48
ত্রৈরাশিক -	~	-	-	১৬২
সরল তৈরাশিক -		-	-	১৬৩
 মিশ্র তৈরাশিক - 	-	**	-	১৬৭
৭ অধ্যায় — বিবিধ-বিষয়ক বি	ধি।			
न्द्रमक्स। -		**	-	\$10
ভিস্কাউণ্ট -		•		? F\$
কোম্পানির কাগজ ব্যবহার		-	1486	4242
আসল লভ্য -			es um	446
অনুপাতীয়াংশ -			•	ひれか
८क िश्रीलमण्य्रीमा	-			324
৮ অধ্যায়—ঘাতপ্রকাশ।		-		200
৯ অধ্যার—মূলবহিষ্করণ।	-	-	-	ঽ৽৩
বর্গ মূল বহিষ্করণ -	-	_		২ ৽৪
ঘনমূল বহিষ্করণ -	-	-	-	275
অন্যান্য কতিপয় মূল ব হি ছ	র রণ	•••	**	259
১০ অধ্যায়—করণী -	~	-	-	२३৯
বিবিধ প্রশু	_	-	-	226
উদাহরণের ফল -	-	-	-	২৪১

অঙ্কগণিত।

সংখ্যা সকলকে গণনার ধারা, এবং বাণিজ্য দ্রব্যাদি করে বিক্রয় ও অন্যান্য বিষয়ে প্রয়োগ করণের রীজিকে পাটীগণিজ্য বা অন্তর্গণিত কহা যায়।

১ ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ইহারা ক্রমেতে এক, ছই, তৈন, চারি, পাঁচ, ছয়, সাত, আট, নয়, এই সকল সংথ্যা প্রকাশক সংক্ষেতার্থে ব্যবহৃত হয়, এবং • অকটা শূন্য
অর্থাৎ কিছুই নহে; কিন্তু এই দশটা অক্ষ যোগে যেনোন
সংখ্যা হউক, তাহা প্রকাশ করিতে পারা যায়।

যথন কোন অস্ক একক অথবা জন্য কোন অক্ষের দক্ষিণে অবস্থিত থাকে, তথন সে আপনার প্রকৃত পরিমাণ প্রকাশ করে।

যথন কোন অঙ্ক অন্য কোন অংকর বামদিকে এথাং দিতীয়স্থানে থাকে, তথন তদ্ধারা ততগুণ দশক প্রকাশ পায়।

সেইৰূপ তৃতীয়, চতুৰ্থ, পঞ্চম ইত্যাদি স্থানে ক্ৰমেতে শ-তক, সহস্ৰক, অযুতক ইত্যাদি প্ৰকাশ পায়; যথা,

এই রূপে ক্রেমে বামদিকে দশগুণ রাদ্ধ হওয়ায় অঙ্কগণি-তে অঙ্ক লিখনের রীতিকে দশগোণিক রীতি এবং তদ্মারা প্র-কাশিত সংখ্যাকে দশগুণিত সংখ্যা কহা যাইতে পারে।

অন্তগণিতে ব্যবহার্য্য সাল্পেতিক চিহ্ন।

- ু + (ধন) এই চিহ্নটা যে যে অঙ্কের মধ্যে থাকে, তাছালীগকে সকলন অর্থাৎ একত্র করিতে হইবে; যথা, ৪+৫=১।
- (ঋণ) এই চিহ্নটী যে আন্ধ দ্বয়ের মধ্যে থাকে, তাহাদের পরস্থকে পুরুষ হইতে ব্যবকলন অর্থাৎ বিয়োগ করিতে হইবে; মথা, ৫ ২=৩।
- × (श्वन) अहे हिरू स्व स्व अरहत मस्या थात्क, जाहां निगरक श्रतन्त्रत्र श्वन कतिराज हरेरत: यथा, १×२=১।
- ÷ (হরণ) এই চিহ্ন যে অঙ্ক দ্বরের মধ্যে থাকে, তাহাদের শেষস্থার। প্রথমস্থকে বিভাগ করিতে হইবে; যথা, ৬÷৩=২।
- = এই চিহ্ন যে অংকর মধ্যে থাকে, তাহারা পরস্পার সমান; ইহা অন্ধর্গণিতে লক্ষান্ধ প্রকাশার্থে তৎপূর্কো ব্যবহৃত হয়; যথা, ৫×৪=২০।
- ''এই চিহ্ন দ্বয়ের নাম "লুপ"; ইহার। বিভাগ কার্য্যে ব্যবহৃত হয়।
 - ... এই চিহ্নটাকে অতএব বলিতে হইবে।
 - 🗠 এই চিহ্নটীকে কেননা কিম্বা যে হেতু বলিতে হইবে।
- এইরপ রেখা কিম্বা (), [], { । এই কতিপয় চিহ্নের নাম
 শৃষ্থাল। এক শৃষ্থাল মধ্যে ষভটি সংখ্যা বা রাশি থাকে, সে সমুদায় এক
 রাশি রূপে বিবেচা; যথা, (+2-৩× ৩-2+) কিম্বা ((+2-৩)+(৩2+১)=8×2=৮। অনেক শৃষ্থালে পরস্পার গুণান করিতে হইলে তাহাদের মধ্যে গুণ চিহ্ন দেওয়া প্রায় ব্যবহার নাই; যথা, (৫—2)(১+2)
 (৩—2)=১।

मक्रमा ।

অনেক সংখ্যাকে একত্র করণের নাম সঙ্কলন । এবং ভদ্মারা লক্ষান্তের নাম সমন্তি।

সূত্র। প্রস্তাবিত সংখ্যা সকলকে পরস্পার দিম্বে নিম্বে,
এককের নীচে একক, দশকের নীচে দশক, শতকের নীচে
শতক ইত্যাদি রূপে, স্থাপন কর। প্রথমতঃ স্থাপিতাক্ষ সমূহের
দক্ষিণস্থ অর্থাৎ একক স্তন্তের অক্ষ সকলকে একত্র করিয়া
শতিকানুসারে সেই সমন্টির যাহা! নামিতে পারে, তাহা ঐ
স্তন্তের নিশ্ব দেশে স্থাপন পূর্বেক যে অক্ষ হাতে থাকে, তাহা
পরস্থ অর্থাৎ দশক স্তন্তের সহিত যোগ করিয়া ঐরপে গণনা
কর; এবং ক্রেমে ক্রমে সমুদার স্তন্ত্রকেই ঐরপ।

উদাহরণ। ৯৪১৬৩, ২১৯৫৪, ৭৮১২, ৫৯৩, ৩৫৬৪৭, ৪৮৯৫ ইহাদিগ-কে একত্র কর।

ুপ্রথমতঃ প্রস্তাবিত সংখ্যা সকলকে স্থতের আদেশ 28700.0 মত স্থাপন করাগেল। অপর, সঙ্কলন কার্য্য একক ₹>> € 8 · · • স্তন্তে আরম্ভ করিয়া দেখ, ০ আর ৪= ৭ আর ২= ১ 9 6 5 2 . . . আর ৩=১২ আর ৭=১৯ আর ৫=২৪; শতিকা-4..043 সুসারে ২৪ র ৪ নামিয়া হাতে থাকিল ২। এক্ষণে JC 58 9 - - 9 ২কে পরস্থ অর্থাৎ দশক স্তম্ভের সহিত যোগ 8 P 9 C · · P করিয়া গণনা করিতে হইবে; ষথা, ২ আর > b & o b 8 · · 8 ৬=৮ আবি ৫= ১০ আরি ১= ১৪ আরি ৯ = ২৩ • আর ৪ = ২৭ আর ১=১৬; পূর্ব্বোক্ত প্রকারে ৩৬র ৬ নামিয়া হাতে থাকিল ৩। এই ৩কে পূর্ব্ববং; ধধা ৩ জার >=8 আর ৯=>৩ আর ৮=২১ আর ৫=২৬ আর ৬=৩২ আর ৮=৪০;

অতএব ৪· র • নামিয়া হাতে থাকিল ৪। অপর, ৪ আর ৪==৮ আর

১=> আর ৭=১৬ আর ৫=২১ আর ৪=২৫ র ৫ নামির। হাতে থাকিল ২। ২ আর ৯=১১ আর ২=১৩ আর ৩=১৬ র ৬ নামির। হাতে থাকিল ১। এক্ষণে দেখা যাইতেছে যে পরে আর অঙ্ক নাই, স্তরাং ঐ ১কেই পরস্থ স্তন্তে স্থাপন করা গেল।

শুদ্ধতার প্রমাণ ; সঙ্কলিত সংখ্যা সকলের প্রত্যেকের অঙ্ক সকলকে ক্রমে ক্রমে যোগ করিয়া তক্মধ্য হইতে ক্রমে ক্রমে ৯ বাদ দিয়া য়ে অবশিষ্ট থাকে, তাহা ঐ শ্রেণীর দ-ক্রিণে স্থাপন কর; পরে ঐ সকল স্থাপিত অঙ্ককে এবং নির্মন্থ সমষ্টির অঙ্ক সকলকে ঐৰপ করিলে উত্তরেরই অব-শিষ্ট একাঙ্ক হইবে।

প্রদর্শিত উদাহরণে দেখ; সঙ্কলিত সংখ্যাসকলের প্রত্যৈকের অর্ধ সমূহকে ক্রমে ক্রমে একত্র করিয়া সমষ্টি হইতে ক্রমে ক্রমে ৯ বাদদিলে, ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ ক্রেংখ্যাতে ক্রমেতে ৫,৩,০,৮,৭,৮ অবশিষ্ট আছে; পরে ঐ সকল অবশিষ্ট এবং সমষ্টি সংখ্যার অঙ্ক সকলকে পৃথক্ রূপে ষোগ করিয়া ঐরূপে ৯ বাদদিলে উভয়েরই অবশিষ্ট ৪ ইইয়াছে।

সঙ্কলন বিষয়ক উদাহরণ া

নিমু লিখিত সংখ্যাসকলকে একত্র কর

- **२। ৪৩৭৫৬৭৮, ৫০**০২১৩২, ৯০৩৭৮৯, ৫৬৭৮৯০, ৩৪৬৭৯, ৫৬১৩৬
- ৩। ৩৪৫৬৭৮৯, ৫৬৭৮৯০, ৭৮৯০৪, ৯৮৭৬, ৯৮৭, ৯৮
- **3**| ><**>**8(\b)\$@\\\,\angle,\
- द। २०४४, ८०६०१ ४८८८, २००१०, १४५४४, ४८६५६ १ ४
- 9 1 **୬**9৮৫9୬२२,**৫**৬১৪৫୬२**১,১**২৩**৪**৫৬৭,**৫୬**२२*৬*२०,**৫৬**9৮৯०৫०,৫৭৮৬৪৯৬৪
- F1 9620866,2962862,80926205,2680,6280980622
- > 1 &8 C > 2 > 5, C > 2 > 5 & 6, C & 5 & 8 > 5, Z C 1 & > 8, 1 1 1 1 1 1 , C & C & C & C

১০। পাঁচলক্ষ সাতামধ্বই হাজার নয়শত পচাশী,উনপঞ্চাশ হাজার তিন শত সাত, চারিলক্ষ নয় সহস্র সাত্যটি, চৌদ্দহাজার উনিশ, সাতলক্ষ চৌয়াত্তর, পৈয় ডি হাজার নয়।

১১। সাতলক্ষ সাতহাজার চারশত ঊনবাটি, আটানক্ষই সহস্র চোয়ান্তর, ছয়হাজার আটশত সাত, পাঁচলক্ষ তিন শত নয়, সাতহাজার নয়শত আটান্তর, নয় লক্ষ নয় সহস্র নয়শত নিরানক্ষই।

১২। পাঁচকোটি সাতার লক্ষ পাঁচ, সোত্তর কোটি নয়লক আট হাজার ছুইশত পাঁচ, সাত কোটি ঘাটি লক্ষ চৌদ্ধ হাজার উনধাটি, সা-তাশী কোটি উনধাটি লক্ষ ছুই সহস্র সাতচল্লিশ, আটাত্তর লক্ষ চারি-হাজার পাঁচশত বার, সাতার কোটি আটার লক্ষ এক হাজার নিরা-নক্ষই।

১৩। ত্রিশ কোটি চৌরানক্ষই লক্ষ সতের হাজার সাতাশী, ছয়লক্ষ পচাত্তর হাজার উনপঞ্চাশ, সাত অক্সনয় কোটি আটাত্তর লক্ষ চৌদ্দ-হাজার তিন শত পাঁচ, সাতকোটি পচানক্ষই লক্ষ চারি হাজার উনপ-ঞ্চাশ, ছয় অক্স সাত কোটি চৌরাশীলক্ষ উনচল্লিশহাজার ছয়শত সাত চল্লিশ, সাত অক্স আটলক্ষ চৌয়াত্তরহাজার চারিশত উনতিশ।

ব্যবকলন।

এই সংখ্যক হইতে অন্য সংখ্যা বিয়োগ করণ বা বাদ-দেওনের নাম ব্যবকলন; এবং তদ্ধারা লকাক্ষের নাম অন্তর কিয়া বাকী।

স্তা। ব্যবকলনে প্রস্তাবিত সংখ্যা দয়ের মধ্যে ক্ষুদ্রতরকে বৃহত্তরের নিম্নে সংক্ষলনের রীতিতে স্থাপন কর। প্রথমতঃ, স্থাপিত সংখ্যা দয়ের দক্ষিণস্থ অর্থাৎ একক স্তন্তের নিমুস্থ অকে যে কোন সংখ্যা যোগ করিলে উর্দ্ধন্ত অক মিলিতে भारत, ठाहा थे खरखत निमु (मर्ग दांशम कत; थे निमुद्ध व्यक्ति यि छेई खकार्शका दृहर मरश्चाक हत, उर्द जाहा-एक यि किन मरश्चा यांश कर्तिल मगाधिक हहेता छेई हिड व्यक्त मिलिए शार्त्त, जाहाहे, किश छर्ड यि किन म्ना शांक, उर्द निमुद्ध ये कान मरश्चा यांश करिल मग हहे-सा थेगृना मिलिए शार्त्त, जाहाहे निर्मु द्वालन शूक्तक धक म-मक हाए ताथ, शर्त्त शत्र व्यर्थार मगक खरखत निमुद्ध व्यरक हाएत थे धक यांश क्रियो थेंकर्श शंना कता धनर करम करम ममुनाय खखरकहे थेंक्र ।

উদাহরণ। ৭৯•৩৭ হইতে ৩৪২৮৪ বিয়োগ কর।

1 ৯ • ৩ ৭ প্রথমতঃ প্রস্তাবিত সংখ্যা স্থাকে স্ত্তের আদেশানুষারী

৩৪২৮৪ স্থাপন করাগেল। অপর ব্যবকলন কার্য্য একক স্তত্তে

৪৪৭৫-৩ আরম্ভ করিরা দেখ, ৪ আর ৩ দিলে ৭ মিলিয়াগেল।
৮ আর ৫ দিলে (দশাধিক ৩) ১৩ র ৩ মিলিয়া হাতে থাকিল ১। (পরম্ম স্তন্তের নিমুস্থ অঙ্কে ১ যোগ) ১ আর ২=৩ আর ৭ দিলে ১০ র ০

মিলিয়া হাতে থাকিল ১। ১ আব ৪=৫ আর ৪ দিলে মিলিয়াগেল।
এবং ৩ আর ৪ দিলে ৭ মিলিয়াগেল।

শুদ্ধতার প্রমাণ,—অধস্থিত সংখ্যার সহিত অন্তরের যোগে উর্দ্ধ সংখ্যা মিলিবে।

ব্যবকলন বিষয়ক উদাহরণ।

 3 | 328549 - 2330889
 2 | 6296899 - 900652

 3 | 60002500 - 920052
 8 | 63965652 - 8596565

 6 | 32986646 - 505690
 8 | 69965652 - 80000

 1 | 5208000 - 90056
 8 | 900000

 1 | 5200000 - 90056
 8 | 900000

 2 | 500000
 8 | 900000

১১। ছয়লক্ষ নয়হাজার সাতশত এক হইতে তিনলক্ষ সাতানক্ষই হাজার উনপঞ্চাশ বিয়োগ কর।

১২। চারিলক্ষ পঞ্চাশহাজার চৌরানক্ষই হইতে নিরানক্ষইহাজার নয়শত নয় বিয়োগ কর।

্ ১৩। একান্তর কোটি আশীলক্ষ চৌদহাজ্ঞার সাতান্ন হইতে নয়কোটি আটান্তরক্ত্রক চারিহাজ্ঞার সাতশত ধোল বিয়োগ কর।

১৪। পাঁচ থর্কা তিনঅজ আটারসহজ্ঞ সাতানক্ষই হইতে চারিথর্কা পাঁচজর্ক্ত্ব দ হুইকোটি সাতাশীলক্ষ ছয়হাজার সাতশত নয় বিয়োগক্র।

७१न।

এই সংখ্যাই যে বছ সংখ্যক, তাহাদিগকে সঙ্কলনের রীতিতে একত্রিত না করিয়া বর্ত্তমান রীতিদ্বারা একত্রিত কর-ণের নাম গুণন; এবং তদ্বারা লকাঙ্কের নাম গুণন ফল।

দেখ, ৬টা ৭কে এক ত্রিত করিতে হইলে ৭+৭+৭+৭+৭+

৭=৪২ এই রূপ করিতে হয়। কিন্তু ইহা এরপে না করিয়া
নামতার সাহায্যে অতি সহজেই একল প্রাপ্ত হওয়া যাইতে
পারে; যথা, ৭×৬=৪২; সেই রূপ ৭টা ৬ হইলেও ৬×৭=৪২।
অতএব যে কোন সংখ্যাদ্বয়ে গুণন করিতে হয়, তাহাদের
মধ্যে কোন্টা গুণক ও কোন্টা গুণ্য তাহা বিভিন্ন করিবায়
আবশ্যক নাই *। আবশ্যক নাই বটে, কিন্তু গুণন কার্য্য
যাহাতে সহজে নিষ্পন্ন হইতে পারে, সেই রূপ করিয়া ধরিতে

হইবে। প্রস্তাবিত সংখ্যা দ্বয়ের মধ্যে যেটা ক্ষুক্রতর, তাহা-

^{*} যে অন্ত দারা গুণন করা যায়, তাহার নাম গুণ চ; এবং যে আন্ত-কে গুণন করাযায়, তাহার নাম গুণ্য।

কেই, কিয়া চুইটীর মধ্যে যদি কোনটী অনেক ভাজকাংশ বিশিষ্ট হয়, অর্থাৎ অন্যান্য অনেক সংখ্যার পরস্পার গুণন দ্বারা যদি সেইটা মিলিতে পারে, তবে তাহাকেই গুণক স্থির করা আবশ্যক।

● তা। গুণককে গুণোর নিম্নে সঙ্কলনের রীতিত্বে স্থাপন কর। গুণক সংখ্যার যতটা অঙ্ক থাকে, গুণন ফল তত শ্রেণী হইবে; এবং যে অঙ্ক দারা যথন গুণিতে হয়, তাহার প্র-থম ফল সেই স্তন্তের নিম্নে এবং দিতীয়, তৃতীয় ইত্যাদি ফল ক্রমে ক্রমে বাম পার্শ স্থ স্তন্ত সমূহের নিম্নে নিম্নে স্থা-পিত হইবে।

প্রথমতঃ গুণকের এককান্ধ দারা গুণ্যের এককান্ধকে গুণন করিয়া শতিকানুসারে গুণন কলের যে অন্ধ নামিতে পারে, তাহা ঐ স্তন্তের নিমে স্থাপন পূর্বেক হাতের অন্ধ তাতেই রাখা। পূনকারি গুণকের সেই অন্ধ দারা গুণ্যের দশ-কান্ধকে গুণন করিয়া গুণন কলে হাতের অন্ধ যোগ পূর্বেক শতিকানুসারে যাহা নামিতে পারে, তাহা সেই দশক স্থানে স্থাপন করিয়া হাতের অন্ধকে পূর্বেবং। এবং ক্রমে ক্রমে সমুদার অন্ধকেই ঐক্তাপ গুণন করে। অপর, গুণকের দশ-কান্ধ দারা গুণ্যের এককান্ধকে গুণন করিয়া শতিকানুসা রে নিমে অন্ধ স্থাপন পূর্বেক হাতের অন্ধকে পূর্বেবং। এই কপে ক্রমে ক্রমে ক্রমে ক্রমে সমুদ্য় অন্ধকে গুণন করিয়া

^{*} ৩য় উদাহবলে দেখ।

অৰশেষে গুণন কলের সমুদয় শ্রেণীকে একত্রিত করিলে ফল সিদ্ধ হইবে।

১ উদা। ৩৪৬৭ কে ২ ছারা গুণন কর।

এখালে দেখ, প্রথমতঃ গুণ্যের এককান্ধকে গুণ্ন করা যাইতেছে; যথা, ৭ দ্বিগুণে ১৪ (শতিকানুসারে ৪ নামিয়া ৬৯৩৪ হাতে থাকিল ১। পরে দশকান্ধ, ৬ দ্বিগুণে ১২ এবং হাতে ১=১০ –৩ নামিয়। হাতে থাকিল ১। পরে শতকান্ধ ৪ দ্বিগুণে ৮ আর ১=১, স্থাপন। এবং সহস্রকান্ত, ৩ দ্বিগুণে ৬. স্থাপন।

২ উদা। ৩৪৬৭ কে ৬৯২ ছারা গুলন কর।

এখানে, এককান্ধ দ্বারা প্রথম উদাহরণের ন্যায় গুণুন করাগেল। এক্ষণে দ্বিতীয় অর্থাৎ দশকান্ত দ্বারা গুণিতে হইবে, যথা, ৯×৭=৬১-৩. হাতে থাকে ৬। ৯×৬=৫৪এবং ৬=৬০ —০হাতে থাকে৬। ৯×৪=৩৬এবং৬

৩৪৬৭ · · ২ =৪২ –২,হাতে থাকে ৪। ৯×৩=২৭ আর ৪=৩১ ७ ५ २ ० ७

৬৯২ · ৮ — >, হাতে থাকে ও স্থাপন। পরে ভৃতীয় অর্থাৎ
৮ — — শতকার দ্বারা ; বথা, ৬×৭=৪২-২, হাতে থাকে৪। ৬×৬=৩৬ জার ৪=৪০—০, হাতে থাকে ৪। ৬×৪= ২৪ আর ৪=২৮-৮, হাতে থাকে২। ৬×৩=১৮ আর २=२०-० शांष्ठ थांक २, शांभन। भतिस्थास सका-ক্ষের সমুদায় শ্রেণীকে একত্রিত করিলে ফল সিল্প

इड्ल। o উদ্বা । ৩৭২১৮ কে ৪২ দ্বারা গুণুন কর।

२२७७०৮

পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে প্রস্তাবিত সংখ্যা দ্বরের মধ্যে যে সংখ্যা ক্ষুদ্রতর বা যাহার অনের্ক ভাজ-কাংশ আছে, তাহাকেই গুণক স্থিরু করা আব-শাক। অতএব এখানে ৪২ কে গুণক স্থির করিয়া ১৫৬৩১৫৬ দেখাগেল তাহার মধ্যে, (৪২=৬×৭), ৬ ও ৭

এই ছই ভাজকাং না রহিয়াছে; এবং তাহাদের প্রত্যেক্ষারী ক্রমে ক্রমে थनन क्रिटन कल लक्ष इंडेल।

যে কোন অঙ্কে ইউক, যদি গুণক কিয়া গুণা কিয়া উত্ত-মেরই শেষভাগে শুন্য থাকে, তবে গুণন কার্যা নিস্পাদন কা-লে সেই শুন্য সকলকে ছাড়িয়া দিয়া অবশেষে যথন গুণন কলের শ্রেণী সমুদায় একত্রিত করা যায়, তথনি সেই সম্ভির দক্ষিণে তাহাদিগকে সংলগু করিয়া দিতে হইবে।

৪ উদ।। ৩২৪১ কে ২৭০০ দ্বারা, ৩২৪১০০ কে ২৭ দ্বারা এবং ৩২৪১০ কে ২৭০ দ্বারা গুণন কর।



শুদ্ধতার প্রমাণ; --গুণন কার্য্য নিষ্পন্ন হইলে, সঙ্কলন বিষয়ে যে রীতি প্রদর্শিত হইয়াছে, তদমুসারে গুণ্যের অঙ্ক সকলকে একত্র করিয়া ক্রমাগত ৯ বাদে যাহা থাকে, তাহা এক ঢেরা চিত্নের বান পাশ্বে স্থাপন কর; পরে গুণকের অঙ্ক সকলকেও প্রন্থ করিয়া যাহা থাকে, তাহা প্র চিত্নের দ-ক্ষিণ পাশ্বে রাথ; অপর এই ছুই অঙ্কে গুণন করিয়া সেই গুণন কলের অঙ্ক হইতে প্রন্থে ৯ বাদ দিয়া যাহা থাকে, ভাহা প্র চিহ্নের উর্দ্ধে রাথ; অবশেষে কলের অঙ্ক সকলকে প্রন্থ করিয়া অবশিক্তকে প্র চিহ্নের অধ্যোদেশে স্থাপন ক-রিলে উদ্ধাধ্য অঙ্ক একই হইবে!

২য় উদাহরণে দেখ; প্রথমতঃ গুণ্যের আরু সকলকে একত্র করিয়া ক্রমাগত ১ বদ্ধুদ ২ অবশিউ আছে; পরে গুণকের অলু সকলকে ঐরপ করিলে ৮ আছে; এবং তদপরে ঐ ছুই অল্পে গুণন করিলে ১৬ হইল, এবং তাহার আৰু ছয়কে ঐরপ করিলে ৭ হইল; অবশেষে কলের আরু সকলকে ঐরপ করিলে তাহাতেও ৭ হইগছে।

তয় উদাহরণে দেখ; গুণোর অন্ধ সকলকে ক্রমে ক্রমে একত ক-রিয়া ৯ বাদ দিলে ও আছে; গুণকের (৪২) অন্ধ সকলকে ঐরূপ করিলে ৬ আছে; এবং তদপরে ঐ ছই অন্ধে গুণন করিলে ১৮ হইল, এবং তাহার অন্ধ ছইটিকে ঐরূপ করিলে ০ থাকিল; অবশেষে কলের অন্ধ সকলকে ঐরূপ করিলে তাহাতেও ০ হইয়াছে।

হর্থ উদাহরনেও সেইরপ।

গুণন বিষয়ক উদাহরণ।

> 1 ××€84× × ×	र। ৫७ ०8७२× ७	3 2.86F2X 8
81 50>>2@0× @	@ <9&@>@x &	७। <i>७२८</i> ४,२२४ १
91 200650X P	४ ४०६५१४३ । ४	>1 (0002)X)0
>• 1 9>C>>>>	১১। ৫७ ৯००२ ४ \$२	351 343268X3C
€ € € € € € € € € € € € € € € € € € €	78 1 394625×28	১৫। <i>৫৬৯</i> २७७×२१
\$81 @\$0582X00 .	391 362.68×38	36×36×48
>> 1 20.528×8.	. २० ८ ७१३७७×8 ८	२५ । ७४-२२० ৫ ×७०
२२ । १७२ }8>×१७	201 85C052XF9	२ ৫। ७৫२०० ৫× ३२
201 088932X 320	₹% ७१२৯·× ৫७ •	२१। २०२०६५४७७•
ጻ৮ ፣ ৫ ৬৭৮৯৮× ৮৭৫	२५। २७७৯8× ७२१	3.1 9869F8X6524
3> (60.500×8.22)	32 48 8932 4 × 4 930	301 153.00×6090
98 9642789×491F	७०। ७७१८२४१२०	たよいのくんたよんに 一つのり

বিভাগ।

কোন সংখ্যাকে ছুই কিয়া অধিক সমানাংশবর্জী করণ, অথবা এক সংখ্যা মধ্যে অন্য এক সংখ্যা কতবার অবস্থিতি করে, তাহা প্রকাশ করণ, অর্থাৎ এক সংখ্যা বার্যার অন্য সংখ্যার ব্যবকলন দারা, কতবারে নিঃশেষিত হইতে পারে, তাহা জানিবার সঙ্কেতকে বিভাগ কহা যায়; এবং ভদ্মারা লক্ষাক্ষকে ভাগফল কহে।

গুণন কার্য্যে যেৰূপ সঙ্কলনের আবশ্যক, বিভাগ কার্য্যে ব্যবক্লুন সেইৰূপ প্ৰয়োজনীয় , যেহেতু, বিভাগ কাৰ্য্য দ-স্পাদন কালে, প্রথমাবধি শেষ পর্যান্ত, অর্থাৎ প্রথমতঃ আদি-মভাজ্য, পরে প্রথমাবশিষ্ট ও তদপরে দ্বিতীয়াবশিষ্ট ইত্যাদি হইতে ভাষককে ক্রমশঃ, অবশেষে যথন খূন্য কিয়া ভাজ-কাপেক্ষা ন্যুন সংখ্যা অবশিষ্ট থাকে সেই পর্যান্ত, কেবল বি-রোণই করিতে হয়, এবং সেই বিয়োগ যতবার হয়, সেই সংখ্যাই ভাগকল। * কিন্তু ইহা এৰূপে বার্যার বিয়োগ দ্বারা নাকরিয়া নামতার সহাধ্যে অতি অম্পায়াদেই নিষ্পাদন ় করা ষাইতে পারে; যুথা, ৬৩ কে ৯ সমানাংশ বন্তী করি-লে এক এক অংশে কত হয় তাহা জানা আবশ্যক হইলে, ভাহা হইতে বার্যার ৯ বিয়োগ করণাপেকা নামতানুসারে ৯×৭=৬৩ ধরিলে অনায়াদেই জানা যায় যে ৬৩ মধ্যে ৭বার . ৯ বাদ যাইতে পারে, অর্থাৎ এক এক অংশে ৭ হয় ; সেই-🍇 🛊 ৬৩ কে ৭ সমান ভাগ করিতে হইলে এক এক ভাগে ৯

[্]ৰ ক্ষাৰা বিভাগ করা যায়, ভাহার নাম ভাজ্যু; এবং যে অঙ্ক প্ৰাৰা বিভাগ করা যায়, ভাহার নাম ভাজক।

হয়। এতদপেক্ষা কঠিন স্থলে যেম্বপে বিভাগ করিতে হয়, তাহানিমে লিখিত হইতেছে।

যে বিভাগে ভাজক ১২র অনধিক হয়, তাছাকে হুস্ব বিভাগ, এবং যাহাতে অধিক হয় তাহাকে দীর্ঘ বিভাগ কহে।

সূত্র। ভাজ্যের বাম পাশ্বে একটা "লুপ " চিচ্ন দিয়া তাহার বাম পাশ্বে ভাজককে স্থাপন কর। হুস্ব বিভাগের ফল, ভাজ্যের নিমে, এবং দীঘ বিভাগের ফল, ভাজ্যের দক্ষিণে "লুপ" চিচ্নদিয়া, তাহার দক্ষিণে রাখিতে হয়। ভাজ্যের বামভাগ হইতে বিভাগ কার্যা আরম্ভ ক্রিতে হয়।

প্রথমতঃ ভাজ্যের বামভাগত্ব এক, কিয়া (আবশ্যকমতে)
ছই, তিনটা ইত্যাদি আন্ধেষে সংখ্যাহ্য, তাহা হইতে ভাজক যতবার যাইতে পারে, সেইসংখ্যা কলের স্থানে রাখিয়া
তদ্ধারা ভাজককে গুণন পূর্বক গুণন কলকে এ সংখ্যাহইতে
বিয়োগ কর। বিয়োগের পর যে অবশিষ্ট থাকে, ভাজ্যের
যে অঙ্ক গৃহীত হইয়াছে, তৎপরস্থ একটা আঙ্ক আনিয়া তাহার দক্ষিণে প্রয়োগ কর একণ করিলে সমুদায় আঙ্কে ষে
সংখ্যা হইবে, তাহাহইতে ভাজককে পুনর্বার পূর্ববং; আর যদি তাহাহইতে ভাজক এক বারও যাইবার সম্ভাবনা না
থাকে, তবে কলের স্থানে শূন্য দিয়া পুনর্বার আর একটাঅঙ্ক আনিয়া ঐকপে প্রয়োগকর; এবং একপ করিলে যে সংখ্যা হয়, তাহাহইতে ভাজককে পূর্ববং। ক্রমে ক্রমে, যে
পর্যান্ত ভার্কোর শেষ না হয়, বা ভাজকাপেক্ষা ন্যুন সংখ্যা

অবশিষ্ট না থাকে, সে প্রয়ন্ত ঐ ৰূপ করিলে ফল সিদ্ধ হইবে।

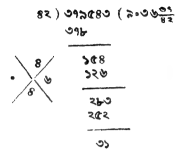
১ উদা। ২৩৭৯ কে ৪ দ্বাস্ক্রাবিভাগ কর।

८१७५३ এখানে দেখ, ভাজ্যের প্রথমার ২, এবং ভাজক ৪, সুতরাং, ২ র মধ্যে ৪ র অবস্থান অসঙ্গত বিধায়, এক-বারে হুইটা অন্ধ অর্থাৎ ২০ লওয়াগেল; এক্ষণে ২০ র মধ্যে ৪. ৫ বার মাইতে পারে, অতএব ফলের স্থানে ৫ রাখিয়া তদ্ধার। ভাজককে গুণিলে 8×৫=২০ হইল, এবং তাহাকে ২৩ হইতে বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট থাকিল ৩। পরে পরস্থ অন্ধ ৭ আনিয়া ৩র দক্ষিণে প্রায়েগ করিলে ৩৭ হইল ; এক্ষণে ৩৭র মধ্যে ৪ ৯ বার যাইতে পারে, ষ্পতএব ফলের দ্বিতীয়াঙ্কে ১ রাখিয়। তদ্যার। ভাঙ্গকঁকে গুণিলে ৯×৪=৩৬ হইল, এবং ৩৭ হইতে ৩৬ বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট থাকিল ১। অপর, পরস্থ অঙ্ক ৯ আমিয়া ১র দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে ১৯ হইল; এক্ষণে ১৯র মধ্যে ৪, ৪ বার ষাইতে পারে, অতএব ফলের তৃতীয়াক্ষে ৪ স্থাপন পূর্বাক তদ্ধারা ভাজককে গুণিলে ৪×৪=:৬ হইল, এবং তাহা-কে ১৯ হইতে বিয়োগ করিলে ৩ অবশিষ্ট থাকিল। এক্ষণে ভিন্ন কর্ম্মের রীতিতে একটা রেখা টানিয়া তছর্দ্ধে অবশিষ্ট এবং নিমে ভাক্তক वां थार्शन।

এক্ষণে জানাগেল যে ২০৭৯ মধ্যে ও অধিক ৫৯৪ সংখ্যক ৪ আছে;
কিম্বা ২৩৭৯ কে ৪ সমানভাগ করিতে গেলে এক এক ভাগে ৫৯৪ হইয়া
ও অধিক হয়; কিমা এক এক ভাগে ৪, ৪ করিয়া দিলে ২৩৭৯,৫৯৪ ভাগ
হইয়া ও অধিক হয়; কেননা ভন্মধ্য হইতে ৫৯৪ বার ৪ বিয়োগ করিলে
ও অব শিষ্ট থাকে।

যে কোন বিভাগে হউক, অবশিষ্ট থাকিলেই, উক্ত ৰূপে একটা রেখা দিয়া উদ্ধে অবশিষ্ট এবং নিম্নে ভাজক রাখিতে হয়।

২উদা। ৩০৯৫৪৩ কে ৪২ দ্বারা বিভাগ কর।



এখানে দেখ, ভাজক ৪২ ভাজ্যের বাম ভাগস্থ এক কিছা ছুইটা অক অর্থাৎ ও বা ওণর মধ্যে ষাইতে পারেনা, অতএব এ-কবারে তিনটা অন্ধ লইলে ওণন হইল; এক্ষণে ৩৭ন মধ্যে ৪২, নবার যাইতে পারে, অতএব ন কে কলের স্থানে স্থান পন পূর্বাক তদ্ধারা ভাজক ৪২ কে গু-

নিয়। ৩৭৯ হইতে গুণনফল ৩৭৮ বিয়োগ করিলে ১ অবশিষ্ট থাকিল। পরে, পরস্থ অন্ধ ৫ আনিয়া ১র দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে ১৫ হইল; কিন্তু ১৫ মধ্যে ৪২ যাইতে পারেনা, সুতরাং ফলের দ্বিতীয় স্থানে ০ দিয়া পরস্থ অন্ধ ৪ আনমন পূর্বেক ১৫র দক্ষিণে বসাইলে ১৫৪ হইল; এক্ষণে ১৫৪ মধ্যে ৪২,৩বার যাইতে পারে, অতএব ৩ কে ফলের স্থানে স্থাপন পূর্বেক তদ্দ্বারা ৪২ কে গুণিয়া গুণনফল ১২৬কে ১৫৪ হইতে বিয়োগ ক-রিলে অবশিষ্ট ২৮ থাকে। অপর,পরস্থ অন্ধ ৩ আনিয়া তাহার দক্ষিণে যোজনা করিলে ২৮০ হইল; এবং তাহা হইতে ৬বার ৪২ বাদ দিলে অবশিষ্ট থাকিল ৩১। তাহাকে পূর্বেবৎ ভিন্নকশ্ব্

যে ভাজকের অনেক ভাজকাংশ থাকে, তাহাকে সেই স-কল ভাজকাংশে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক ভাজকাংশ দ্বারা ক্রমে বিভাগ করিলে অপ্পায়াসে কার্য্য সিদ্ধ হইতে পারে।

সেই সকল বিভাগের পর যদি অবশিষ্ট থাকে, তবে প্র-থম ভাজকে এবং দ্বিতীয় বিভাগের অবশিষ্টে গুণন করিয়া প্রথমাবশিষ্ট যোগ করিলে প্রক্তাবশিষ্ট লক্ক হইবে।

৩উদা। ৩৭৯৫৪৩ কে ৪২ ম্বারা বিভাগ কর।

- ৬) ৩৭৯৫৪০ এখানে দেখ, ভাজক ৪২== ৬×৭; অভএব ৬৫ ৭
 - ৭) ৬০২৫৭ - ১ দ্বারা ক্রমে ক্রমে বিভাগ করাগেল। প্রথম বিভা-
 - ৯০৩৬ ু ৫ গের **অবশিষ্ট ১** এবং শেষ বিভাগের ৫ হইয়াছে; ৯০৩৬<mark>৪২</mark> ফল। অতএব ৫x৬=৩০+১=৩১ প্রকৃতাবশিষ্ট।

বাদ কোন ভাজকের শেষভাগে এক কিয়া অধিক শূন্য থাকে, ভবে সেই শূন্য সকলকে এবং ভাজ্যের দক্ষিণ ভাগস্থ ভতটা অঙ্ক এক একটা "ক্রমা" চিহ্ন দ্বারা প্রধান রাশিদ্বর হইতে পৃথক বোধ করিয়া বিভাগ করিতে হইবে। বিভাগ কার্য্য নিষ্পান্ন হইলে যে অবশিষ্ট থাকে, ভাজ্যের দক্ষিণ ভাগ্যন্থ পৃথক্কত অঙ্ক আনিয়া ভাহার দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে সমুদারে যে সংখ্যা হয়, ভাহাই প্রক্রভাবশিষ্ট হইবে।

৪উদা। ৭১৩৪৫৩ কে ৩৯০০ দ্বারা বিভাগ কর।

০৯,০০) ৭১৩৪,৫৩(১৮২ তু৯ ০০ তু৯

দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে ৩৬৫৩ প্রকৃতাবশিষ্ট হইল।

শুদ্ধ তার প্রমাণ :- বিভাগ কার্য্য নিষ্পন্ন হইলে প্রথমতঃ ভাজকের অস্ক সকলকে একত্র করিয়৷ ৯দ্বারা বিভাগ
করিলে যে অবশিই থাকে, তাহাকে এক স্থানে রাখ; পরে,
ভাগ কলের অস্ক সকলকে ঐকপ করিয়৷ অবশিইকে এক
স্থানে রাখ; অপর ঐ অবশিই দ্বরের ,গুণন ফলের অস্ক
সকলের সহিত আদিম বিভাগের অবশিই অস্ক সকলকে এক
ত্রিত করিয়৷ ৯দ্বারা বিভাগ করিলে যে অবশিই থাকে,
অবশেষে ভাজ্যের অস্ক সকলকে ঐকপ করিলে তাহাই
মিলিবে।

২য় উদাহরণে দেখা ভাজকের অন্ধ ধ্যুকে একত্র করিলে ৬ ইইল, এবং ৯ ধারা ৬কে ভাগ করা যাইতে পারেনা বলিয়া ৬ই থাকিল; পরে, ভাগফলের অন্ধ সকলকে একত্র কুরিলে ১৮ ইইল, এবং ভাহাকে ৯ ধারা বিভাগ করিলে ৩ অবশিষ্ট থাকিল; অপর, অবশিষ্ট ধ্রুরের গুণ্ম কল ৬×০=০ ইইল, তাহাতে আদিন বিভাগের অবশিষ্টের অন্ধ ৩, ১ যোগ করিলে ৪ ইইল, এবং ৯ ধারা ৪কে বিভাগ করা যাইতে পারে না বিধায় ৪ই থাকিল; পরিশেষে ভাজ্যের অন্ধ সকলকে ঐরপ করিলে তাহাতেও ৪ ইইয়াছে।

৪র্থ উদাহরণে দেখ; ভাজকের অঙ্ক সকলকে একত্র করিয়া ন দ্বারা বিভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকিল ৩; পরে ফলের অঙ্ক সকলকে ঐরূপ করিলে অ্বশিষ্ট থাকিল ২; অপর, ঐ অবশিষ্ট দ্বরের শুণন ফল ৩×২=৬ হইল, তাহাতে আদিম বিভাগের অবশিষ্টের অঙ্ক ৩,৬,৫,৩ যোগ করিয়া সমষ্টি ২৩ কে ন দ্বারা বিভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকিল ৫; অবশেষে ভাজ্যের অঙ্ক সকলকে ঐরূপ করিলে তাহাতেও ৫ হইয়াছে।

বিভাগ বিষয়ক উদাহরণ।

• '		
১। ৬২৪৮৫৬ ÷ ই	२। ७ ८७ ৮१ ÷ ७	31 (52% 8 ÷ 8
81 3208CA + C	€ ₹€05050 ÷ 5	৬। ৫২০৪২৩৪÷ ৭
9 ७२ २८६१ ÷ ৮	द ÷ १८६४५२ । ४	o C+ o P C & 3 x 5 1 x
১০। ২৫৬৫৯২ ÷১১	>> \$8\$22€2 ÷>2	४८÷ 8० ८ ५७)। ५८
>> 1 982265 ÷5>	>8 >868≤€< ÷<	५४ । ७ २२ ४४० ० ७३० ४
>७ । ୫ ୩ ৫৬1৬1 ÷8 ৮	00+ وجودود ا ود	১৮। ৩৩৮ ০৬১৬: 1 ২
25 2888250÷40	२· ৮828€>२ ÷৮৮	२१ । म्लड ०म्म वे÷ हर
ママ ७৯৯ 8 ン৮२÷>१	२०। ১००३৫०६ <u>+</u> २७	281 3 809 % +39
२ ए । १२ १२ १२७:-8१	२७। ३७৫ ৩8० ÷ ৫ १	ঽ ঀ ৄৢৢৢৢৢঀঌ৽ৢৢৢৡৢৡৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ
₹₽ 98₽₽%•8÷₹88	27 1 C99C0307+C78	৩- । ৫৪৮০৮৮৭÷৬৯০

নামতা

ž	8	48	30	9	2016	\$52	25	\$88	°A.	265	28	4°4	2.28	% %	202
24	9	86	နှံ	94	å	200	220	200	۶ چ ه	246	240	376	250	224	28°
28	4.	82	2	0	4.	1¢	>>3	228	%	\$48	AS.	245	276	230	228
2	2)	n 9	43	200	\$	î.	800	>>	° ?	200	2	RAS	245	17.6	402
24	8%	3	%	80	42	&	2	٩٥٨	320	3,	\$88	25	から	چ.	222
\$	22	3	00 00	25	23	99	4	R	250	2	3	285	\$48	286	298
ç	%	3	ထိ	ڼ	0	÷	ئد	Ř	000	3	\$20	00%	.85	>80	°ရင္
R	*	2,4	3	84	8.0	3	42	2	Ř	R	4.5	\$ 50	27.6	200	\$88
. b	3,	% ∞	8	°s	2.	ટુ	88	42	9	4.	ي ا	208	552	520	425
•	28	3	4	8	80	R 00	2	3	9.6	99	∞.	R	d.	Sof	×××
Ŋ	%	Ÿ	80	ŝ	3	8	8	88	رد	2)	92	4	000	å	3)
w	20	À	8	36	ŝ	3	000	86	Ĝ	95	°S	8	9.	96	9
00	ه.	22	3	30	90	4	8	3	80	90	.	2	2	جُ	00 2)
9	8	R	7	> Ye	¥	23	% %	8	ŝ	3	20	n	8	84	d. oo
N	œ	8	4.	20	*	8%	3	2	8	2	80 %	3	7	ဂိ	3
^	~	9	on	8	5	6	4	R	*	5	*	2	80	26	2

		าเลมเขา		
* देः दिकी दिमादि ।	২০ গণ্ডায়	২। টাকার পরিমাণ। ৪ কড়ায় · (1·)· ১ গণ্ডা (১) ৫ গণ্ডায় · · · ১ পরসা (৫) ৪ পয়সায়	ভিনক্ৰাম্ভি কড়াজানি; কাগচতুৰ্থ বট ৰাখানি; পাঁচ বিশ্বা করিয়া সার; নব দক্তি বট বিচার; আশী-ভিলে কড়া- মানি; শতধূলে কড়া গলি।	১ কড়ার অংশ বিষয়ক
* বর্গ রৌপ্যাদি পরিমাণের।	১৬ ছটাকে } ১ সের (/১) ৫ সেরে ২ পশুরিতে } ১ চৌক (10) ১০ সেরে ৮ পশুরিতে ৪ চৌকে ৪ চৌকে ৪০ সেরে ১০ সেরে ১০ সাধ্য (১/)	১৬ গণে) ৪। সাধারণ বাণিজ্য দ্রব্য। ৫ ভোলায়* (ভো-) ১ ছটাক (/০) ৪ ছটাকে · · ১ পোজা (।০)	(10) গপ্তা বৃদ্ধি (৫) গপ্ত ১০১৯ ১০৯ ১৯৯	৩। কোনকোন বস্তু এইকপ সংখ্যাদ্বারা পরিমেয়।
	১০ রুজিতে • •	ঙা বৈদ্যের পরি মাণ।	৪ থানে • (থা•) • ১ র জি (র•) ৬ রতিভে • • • ১ জানা (জা•) ৮ রতিভে • • • ১ মাসা (মা•) ১২ মাসায়] • • ১ তোলা (তো•) ১৬ জানায়]	৫। यूर्व द्वीभाषि।

। वजाम।

	•	
ऽ। टे ल चर्रे।	. ২। বগ'।	ও <u>-</u> শ্বম <u>-</u>
৬ মৰে • (ম•)• ১ আন্দুলি (অ•) ৩ আৰু লিডে • • ১ গিব (গি•)	৯ মৰ্বে (ব ফ) ১ আৰু লি (ব জ) ৯ আৰু লিভে ১১ গিবা (ব গি)	২৭ যবে · (ফ ফ) ১ অঙ্গুলি (ঘ অ ·) ২৭ অঞ্চলিতে · · ১ গিল (ছ · পি ·) •
দ গিরাতে · · ১ হাত (হা-)	৬৪ গিরাতে ১০ হাত (ব-বা-	ত্র সিরাতে · ১ হাত (মৃ ছা)
₹ হাতে ১ গল (গ∙)		म शहर > शक (म. भः)
•	ছ । ভূমি ।	. જ
३। टेम्प्र्य र्रा	२ । यश	
	२ यात · (व· व·) · > ख्रङ्ग लि (व· ख·)	৪ আন্ধ্র লিতে · · › মুন্তি (মৃ.)
০ বসু লেভে ০০০০ সুক্ত (মুন) ৩ মুক্তিভে ০০০০ সুক্ত (বিন)	भ स्थारिक भ विश्वक (त. ति.)	:
~~ ·		২ বিগতে · · ১ হাত (হা·)
, -	০০ ১ কাঠা বা গণ্ডা (ব কা)	8 হাতে · · > ধনু (ধ·)
২০ গঞ্জায়	৪০০ পঞ্জায় } • • ১ বিঘা (ব. বি•)	:
क्ष्मित्रेष्ट : अट्डिक (10)	আগামী ১৭ হতে, ভুমি কালি ক্র-	৪ কোশে · · ১ বেজিল (বে¦·)
২০ কাঠার \ · ১ বিষা (১/)	(शंत, अफारशंका महेक तीकि पृक्षे	
	रहेत्व।	f

३ । श्रक्रतिनी।) ३२। जम्ह्र ।	1 15
৬ আছু লিতে (অ·) · ১ পণ (/০)	80 9(cm · (4·) ·	ऽम् ଓ (म्∙)	ऽर मरिन १ उद्यक्तत (द.)
- ১ হাত (হা:)		১ শহর (দ্র:)	७८७ मिरम े पर्यंत्र (४)
· · ১ কাহ্ন (১ু)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ऽ मिवस (मिः)	३२ बदमहत्र ३ यूर्ग (यू.)
	भ फिबरम	ऽ मक्षोक् (मः)	अकल मांभ शिमि अमान नरह, उथाह
	ऽए मिनटम	2年(年)	बिश्राम मकल मांस ७०मिरन ७ मकल
	े शत्मा ७० मिल	ऽ मोत्र (माः)	ब्रुम्ब ७५८ मिटम थ्या ८गेल।
	\$२ । भ्रमांम	.भाज ।	
	देवभाय ।	कितिका	
	रकाका	জগ্ৰহায়।	
	আ্ষা্চ।	. ८भीय ।	
	(S) 40 1	मांच ।	
	बास -	क्षिलक्षम	
	आश्विम।	रहन ।	
	श्रीक देवभाथ मारम मूजन बदमद का	स्डन द९मद कां-	
	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		

১ অধ্যায়।

মূল সূত্র।

রূপভাগ।

১। কোন পরিমাণ কে স্বজাতীয় এক সংজ্ঞা হইতে অন্য সংজ্ঞায় পরিবর্ত্তন করণের নাম ৰূপভাগ; যেমন টাকা হইতে আনা, গণ্ডা ইত্যাদি, মণ হইতে দের, পোআ ইত্যাদি, হাত হইতে ধনু, ক্রোশ ইত্যাদি; যথা, ২ টাকা=৩২ আনা=৬৪০ গণ্ডা, ৫ মণ=২০০ সের=৮০০ পোআ, ৮০০০ হাত=২০০০ ধনু

উচ্চ পদ হইতে নীচপদ করণ।

। স্ত্র। যে পর্যান্ত বাঞ্জিত সংজ্ঞা প্রাপ্ত নাহওয়া যায়, সে পর্যান্ত প্রসাণকে, নীচত্র সংজ্ঞার যে সংখ্যা দ্বারা উচ্চ তরের এক পূর্ণ হয়, তদ্বারা ক্রমশঃ গুণন করিতে হইবে।

s छेमा। २० (क शक्ष कता

এখানে দেখ, টাকা অপেক্ষা নীচতর পদ আনা, এবং
১৬
১৬ আনায় ১, অতএব প্রথমতঃ ২৫ কে ১৬ দ্বারা গুণ্ন করি২৫ লে৪০০ আনা হইল। অপর আনা অপেক্ষা নীচতর পদ৪০০ আ
১০ গণ্ডা, এবং ২০ গাণ্ডায় / , অতএব ঐ আনা সংখ্যাকে ২০ দ্বা৮০০০গাকল। রা গুণ্ন করিলে গণ্ডা ফল লক্ষ হইল।

যদি প্রস্তাবিত পরিমাণে ভিন্ন ভিন্ন পদের অঙ্ক থাকে, তবে উচ্চতর পদের অঙ্ককে যেমন নীচতর পদে গুণন করা

যাইবে, সেই সঙ্গে সংক্ষেই গুণন কলে ভুল্য পদের অঙ্ক যোগ করিয়া লইতে হইবে।

२ छेन्। २०५ १ १ १ १ वर्ष कड़ा कर ।

२७५५२५
১৬
>00
2 @
<u>> > </u>
872 अ१
2 .
₽<69 श·
8
১৩০১৯ক ফল।

এখানে প্রথমতঃ পূর্ব্ববংহ কে জানা করিয়া তাহাতে তুল্য পদের জ্বর
১২ আনা যোগ করিলে ৪১২ আনা হইল। পরে সমুদায় আনাকে গণ্ডা করিয়া
তাহাতে তুল্য পদের অন্ধ ১৯ গণ্ডা যোগ
করিলে ৮২৫৯ গণ্ডা হইল। জ্বপর ঐ
গণ্ডা সকলকে কড়াপদে রূপভাগ করিয়া
তুল্য পদের জ্বন্ধ ও কড়া যোগ করিলে
কল লক্ষ হইল।

ऽखेमा ।

নিম্ন লিখিত পরিমাণ সকলকে রূপভাগ কর।

- ऽ। ७৫৫ के कड़ा ; १०८८ के जिका।
- ২। ২৫৭৫৭ সিকাকে কডা; ১৫৭৫২ কে গণ্ডা।
- ৩। ৭২৫ কে ক্ৰান্তি; ৫৫৫৫ কে পাই।
- ৪। ৫ ॰ ২ মহরকে আৰা; ৫৫৭ কে পরস।।
- . <a>С । २१५५७ कि गछा ; २००५२२५ कि के ।।
- ুঙ। ৬১০५/১৪॥ কে কড়া; ৪৭५०५ কে বিশ্ব।।
- গ। ৬৯০ কাহনকে বুদ্ধি; ১৬৩১ কাহনকে গণ্ডা।
- ৮। २८५७७ (क कड़ा; ७२५ (क कि ।
- ৯। ২৪৪ মনকে ছটাক; ৫০৩ মন কে তোলা।
- ১০। ৫৭॥৪ কে পোখা; ২০৫॥১ কে ছটাক।
- >>। २०४/० (क क्छोक; ७२००/ तक अर्थाता।
- ১২। ৬৯৫৩২।।৫ কে পশুরি; ১৫৭ পশুরিকে ছটাক।

```
হৈ ১৭। । ১৯ মা- ২ ধা- কে ধান; ৬০১ তো- ৯ র- কে রভি।
 ১৮। ৯৭ গজকে অঙ্গুলি; ২০৭ গজকে গিরা।
 ১৯। ২০৬গণ৬ গিন কে গিরা; ৯গণতজ্ঞ কে যব।
* ২০। ৫২৫৭গ কে গিরা; ২০৯গ কে গিরা।
 ২১। ব-৫৫গ-৪গি- কে অঙ্গুলি ; ব-৯৯গ-৩হা-৫৫গি- কে গিরা।
 ২২। ব-১৭ ছ/ ২৫ গি । ৫অ । কে যব ; ব-২১গ । ৫৬ গি । ৪অ । কে অসু नि ।
 ২৩। ব-১৫৭গ-২ছা-১৭গি- কে গিরা; ব-৬১ ছা-২ম- কে যব।
 28। च-২৫ গজকে অঙ্গুলি; च-৫৬গ-৯নগি-কে গিরা।
 ২৫। च∙৭৭গ-২গি-১৫অ-কে অঙ্গুলি, ঘ-৫১ছ∤-৬ ষ-কেষব।
 २७। च-७१ হা- ৯২গি-৬অ- কে অঙ্গুলি; ঘ-৯৫ গি-৫অ-২য- কে ধৰ।
 ২৭। ১১৭ বিঘাকে কাঠ। ; ২১৯ বিঘাকে হাত।
 २৮। ৫१॥२ (क विशक; २॥२ २इ। ऽवि रक घव।
 २२। २५७।७ क् यूक्ति ; ५२६।२ क् अञ्चलि ।
 ৩০। ৮৭५৪(১৫ কে গগু।; ১০৭ ॥৪(৬ কে গগু।।
 ৩১। ব-২২৫৯ বিখাকে হাত; ব-২৫ বি-২৫৬কা ১৫ হা কে হাত।
৩২। ব-২০৫ বিঘা ১১ অ-কে অঙ্গুলি ; ব-৫৭ বি-১৩ছা-৩ মু- কে মুষ্টি।
৩৩। ব-৫৬ কা-৮মু-১২জ-৭য-কে যব : ব-৬০১ন বি- হাত।
৩৪। ৩৫ যে: কে ধমু; ১৩ ক্রো: ৭৩ধ- কে বিগত।
৩৫। ১১ বো-২ক্রো- ১বি- কে বিগত ; ২০০ধ- কে ষব।
৩৬। ১ষো ৩কো ১৭ধ ১অ কে যব ; ১৯ ষো কে ছাত।
৩৭। ১১যু কে দিবস ; ৩৭ ব কে দণ্ড।
৩৮। হয়ু- ১ব- ৭মা- ২২দি- কে দও ; ১৯ ব- ইদ- কে পল।
७२। ५१ वः २० मि. १ मेर कि मेख ; अम. ७ मि. २७१० कि शत ।
৪০। ৩৫৬ দি.৬প. কে পল ; ২৫৫স. বে প্রহর।
```

নীচ পদ হইতে উচ্চ পদ করণ।

৩। সূত্র। যে পর্যান্ত বাঞ্ছিত পদ প্রাপ্ত না হওয়াষায়, দে পর্যান্ত প্রস্তাবিত পরিমাণকে, নীচতর সংজ্ঞার যে সংখ্যা দারা উচ্চতরের এক পূর্ণ হয়, তদ্মারা ক্রমশঃ বিভাগ করিতে হইবে।

১উদা। ৩২০০০ কড়াকে টাকা কর।

8) ৩২০০০ ক-২,০) ৮০০,০ গ-৪) ৪০০ আ;-৪) ১০০ ২৫ কল। এখানে দেখ, কড়া অপেক্ষা উচ্ছতর পদ গণ্ডা, এবং ৪ কড়ায় ১ গণ্ডা, অতএব ৩২০০০ কড়াকে ৪ দ্বারা বিভাগ করিলে ৮০০০ গণ্ডা হইল। পরে, গণ্ডা অপেক্ষা উচ্চতর পদ আনা, এবং (২০গণ্ডায় /০, অতএব ঐ গণ্ডা সংখ্যাকে ২০ দ্বারা

বিভাগ করিলে ৪০০ আনা হইল। অপর, আনা অপেক্ষা উচ্চতর পদ টাকা, এবং ১৬ আনায় ১, অতএব ঐ আনা সংখ্যাকে ১৬ দ্বারা বিভাগ করিলে টাকা ফল লক্ষ ইইল।

কোন বিভাগের পর অবশিষ্ট থাকিলে তাহাকে, ভাজা যে পদস্থছিল, সেই পদে রাখিতে হইবে।

২উদা। ৬৫৯৩ কড়াকে টাকা কর।

8) ৬৫৯০ ক.

২,০) ১৬৪,৮ গ · · · ১ক.

8) ৮২ আ · · · ৮গ ·

8) ২০ · · · · ২আ ·

৫০/৮। ফল ৷

এখানে, প্রথমতঃ ৬৫৯৩ কড়াকে ৪ দারা বিভাগ করিলে ১৬৪৮গণ্ডা হইরা অবশিষ্ট থাকিল ১ কড়া। পরে ঐ গণ্ডা সংখ্যাকে ২০দার। বিভাগ করিলে ৮২ আনা হইরা অবশিষ্ট থাকিল ৮ গণ্ডা। অপর, ৮২ আনাকে ১৬দারা বিভাগ করিলে ৫ টাকা হইরা অবশিষ্ট থাকিল

^২ আন। অবশেষে সমুদায় অবশিষ্ঠ ও শেষ লব্ধ ভাগ ফলকে যথ। ত্থানে স্থাপন করিলে ফল হইল।

२ छेका।

নিম্নত্ত পরিমাণ সকলকে রূপভাগ কর। ১। ৫-१- मिकाटक छोका : ७-३ खानाटक छोका । ২। ৫০৪০০ গ কে নয় আনা খণ্ড : প্রনর্কার অর্চ্চ তন্ত্রা খণ্ড। ৩। ২৯১৫২০ ক কে সিকা: ১৪৬৭৬ পাইকে টাকা। ৪। ৮০০৮৪০ গ কে মছর; ৫৫৮৬৯৪৪ পরসাকে মছর। ৫। ৬৭৩৪৪০০ ক্রান্তিকে সিকা; ১৫৭৭২৮০ ক কে বার আনা ধণ্ড। ७। २७६८७ १५ २० क. (क छोका: २२०२० क. (क छोका। १। ৫২৩৬৯১ বু কে কছিন; ৬৯৭৬৫৯৭ গ কে কছিন। ৮। ১৯১৯৯৯৯ বিশ্বাকে কাহন; ৮৮৮৮৮ ক্রান্তিকে কাহন। ৯। ২৭৬৬২ ছটাক কে মণ; ৩০০০ তোলাকে সের। > 1 ১৭৭৯৫৬ পোজাকে মৃব: ১৯৯ ছ · কে মৃব। ১১। ১৭৯১৯ ছ· কেমন: ৮৮৪০০ তো· কে পশুরি। ১২। ১৪১৯৮৪০০ তো- কে চৌক: ১৭৭৭৭৭১ তো- কে মণ। (৪৪৪৪৪ রতিকে তোলা; ১১৫৬৭৫৯ ধানকে তোলা। ১৪। 🖁 ৯৯৬৬৭৭ রতিকে তোলা ; ৫৫৫৫৫৫ ধা কে তোলা। ৈ ৬৬৬৬৭৭ ধা কে তোলা: ৭৭৫৫৬৬ আনাকে তোলা। ি ১১২৩ মা- কে তোলা; ৬৩৭৩৮খা- কে তোলা।

১৭। (৫৭৬৩২ ধা কে মাসা; ১১১২৩ র কে তোলা।
১৮। ৭৩২৫১৬ গি কে গজ; ৬৭৮৯ গি কে গজ।
১৯। ৫৭৬৮১৯ অ কে গজ; ৫৬৭৮৯ অ কে হাত।
২০। ৫৭৯৫৩২৭ য কে হাত , ১৭৫১৫ য কে গজ।
২১। ব ২৯৬৩২ গি কে গজ; ব ১৩৯৮৪২ অ কে গজ।
২২। ব ১৩১৮৩০ অ কে গজ; ব ৬৮৮৪২৭ য কে গজ।
২৩।ব ৮০৩৫২০ য কে গজ; ব ৮০৬৮৮৭ য কে হাত।

২৫। খ-৫০৭১৬৭৮ ব-কে হাত; ঘ-৫৬৮৩২ গি-কে গজ। ২৬। খ-৯৩৯৮৭ অ-কে হাত; ঘ-১২৩-৪৯৮ ব-কে হাতৃ।

২৪। ঘ ১৯৮৮ ১৯ অ কে গজ ; ঘ ৪৭ ১৫ ১ অ কে গজ।

২৭। ৫৬৯৭৮ কা- কে বিষ্।; ৭৩২৫৬ হ। কে বিষ।।

২৮। ১২৩৫৬৭ বি · কে বিঘা; ৭৩২০৮৪ ষ · কে বিঘা।
২৯। ১৭৭৫০১৬ ষ · কে বিঘা; ১৪১৮২০ ছা · কে বিঘা।
৩০। ৩৮২৫০ গণ্ডাকে বিঘা; ৪০১৯৭ গণ্ডাকে বিঘা।
৩১। ব · ৩৫২০০ ছা · কে বিঘা; ব · ৫২৯৯২০০ মু · কে বিঘা।
৩২। ব · ১৪৯৯৮৬৮ মু · কে বিঘা; ব · ৩৯১৬৮০০ অ · কে কাঠা।
৩২। ব · ১৬০৭০৪০ ষ · কে কাঠা; ব · ৪৮৭৪৮৮ বি · কে কাঠা।
৩৪। ২৩১০০ দ · কে সপ্তাহ; ১২৯৯০ দি · কে যুগ।
৩৫। ৪৯৬৮৫ প্র · কে বংসর; ২৩৪০০০ প · কে দিবস।
৩৬। ৫৪৮১০০ দ · কে পক্ষ; ৯৯৬৯০ দ · কে বংসর।
৩৭। ১২৬৮০৪৭ প · কে মাস; ১৩৩২২৫ দি · কে যুগ।
৩৮। ১৩৮০০০ ছা · কে মোজন; ১২০৮০ বি · কে মনু।
৩৯। ৭৮০৮০ ছা · কে মোজন; ৪৮০৫৬ বি · কে ফোলা।
৪০। ৫৭৬০০০ য · কে ফোলা; ৩০৫৩৬৭ বি · কে যোজন।

मकलन ।

৪। সঙ্কলনে প্রস্তাবিত পরিমাণ সমুদায়কে নিমে নিমে, সমান পদস্থ অঙ্ক সকলকে এক এক স্তন্তে রাখিয়া, স্থাপন কর।

প্রথমতঃ স্থাপিতার সমূহের নীচতম পদস্থ অর্থাৎ দক্ষিণস্থ স্থেরে অঙ্ক সকলকে সঙ্কলন করিয়া তৎপদীর যে সংখ্যা দারা পর পদস্থ অর্থাৎ বাম স্তস্তম্ভ অঙ্কের এক পূর্ণ হয়, তদ্ধারা সেই সমষ্টিকে বিভাগ করিলে যে অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে সঙ্কলিত স্তস্তের নিম্ন দেশে স্থাপন পূর্বাক ভাগকল হাতে রাখিয়া পরস্থ স্তস্তের অঙ্কের সহিত যোগ করিয়া ঐকপ; এবং ক্রমে ক্রমে সমুদায় স্তম্ভকে ঐ ক্রপ-করিলে কল সিদ্ধা হইবে ৷

উদা। ১৯।৶১৫৮-, ১৭५৯॥-, ৫॥৶১২॥-, ১৪।৶৫॥- ইহাদিগকে একত্র কর।

ţ

এখানে প্রথমতঃ প্রস্তাবিত পরিমাণ সমুদায়কে স্থ-ত্রের আদেশানুযায়ী স্থাপন করা গেল। অপর, স্থাপি-তাঙ্ক সমূহের দক্ষিণস্থ শুদ্রের অন্ধ কড়া সমুদায়কে একত্র করিলে ৯ক হইল, এবং তাহাকে, পরস্থ শুদ্ধের অঙ্ক অর্থাৎ গণ্ডা পদে আদিবার নিমিন্ত, ৪ দারা বি-

ভাগ করিলে (অবশিষ্ঠ) ১ক নামিয়া হাতে থাকিল ২ গণ্ডা। ঐ ২ গণ্ডিক পরস্থ (সহজের নিমিত্ত দশক বাদে) গণ্ডা স্তন্তে যোগ করিয়া সক্ষলন করিলে ২৩ গণ্ড ইল, এবং তাহাকে, দশক পদে আনিবার নিমিত্ত ১০ দ্বারা বিভাগ করিলে (অবশিষ্ঠ) ৩ গণ্ড নামিয়া হাতে থাকিল ২ দশক। ঐ ২ দণ্ডকে পরস্থ দশক স্তন্তের সহিত্ত সঙ্কলন করিলে ৪ দণ্ছইল, এবং তাহাকে, পণ পদে আনিবার নিমিত্ত, ২ দ্বারা বিভাগ করিলে ২ পণ্ড ইয়া হাতে থাকিল। * ঐ ২ পণ্ডে পরস্থ (সহজের দিমিত্ত চৌক বাদে) পণ্ড স্তন্তে যোগ করিয়া সক্ষলন করিলে ১০ পণ্ড ইল, এবং তাহাকে, চৌক পদে আনিবার নিমিত্ত, ৪ দ্বারা বিভাগ করিলে (অবশিষ্ঠ) ২ পণ্টামিয়া হাতে থাকিল ২ চৌক। ঐ ২ চৌক কে পরস্থ চৌক স্তন্তের সহিত একত্র করিলে ৯ চৌক হইল, এবং তাহাকে, টাকা পদে আনিবার নিমিত্ত, ৪ দ্বারা বিভাগ করিলে (অবশিষ্ঠ) ১ চৌক নামিয়া হাতে থাকিল ২ টোক। করিলে (অবশিষ্ঠ) ১ চৌক নামিয়া হাতে থাকিল ২ টাক। তাহাকে পরস্থ টাক। স্তন্তে যোগ।

৩উদা।

নিম্ন লিখিত প্রভ্যেক সংখ্যান্তগতি পরিমাণ সকলকে একত্র কর।

- 3 I Randson, তা/1, 582/221. 59(2, 22/10/29/1.
- 21 C. 4551., 8911/511., 80152, 391/04., 511/2
- 01 (() 20, 350/5011, 2210/36, 5401. 012

^{*} मिका, खान देजामि फीक, श्रे देजामि मः खार्ज वावक्छ द्य।

- 8 1 79110/011, 5211/9, 50452, 40/61. 500/.
- @1 230/321, 1000, cle/32, 33110/331. 2940/3
- & 1 2042/011., 3640/52, 5011011., 61/9. 5216
- 91 384/531., 2910/611. (611/91. 60/011. 3153
- b1 51/2911-, 89404, で2115, おみしてない、bllod.
- 21 3910/3211, 3511011. 3911/331. 3510/331. 35401.
- >01 >>110/391., >211/304., 510, >11011., 8210/0, 00110/30
- >> 1 204571. 5911/581. 612/011. 504/54. 2812/501. 204.
- >21 2011/22, 11/011, 29(>2)1., 45611., 11/21., 2210/.

मन।

- 301 Sollall: collolle, as 1540. 991512, 5/210.
- 381 (1711), (9/2, colole, 27/011, 012
- ১৫। ৫१८१४·, २५११८७८७ ; २८॥५४·, २१५८५२८७ ; ১৫१०।०८७ ;
- ১৬ 1 ৩৭/৫/d., ৫/৫(৪ত্তো-, ৯/৯d-, ৫//৭)১তে -, ১১/০/-
- > 1 > 8 | e he/, 1 > 1 > 1 > (ত /, ১ 1 /) / > (ত /, ৬ |) / ২ (ত /, e c |)
- ひとしるるいと、かりはしく、からかりか、のはらし、そかりまし
- ১৯। ৯৯।৫, ১৯/-, ১১।৪।১/২তো-, ১৯(৪তো-, ॥৮।১/-, ১৯। । /২তো-
- 30 1 60 1611/. 55/C/. 261610/. CC1C1/. 88181. 00100/.
- 25 1 22112 of., 55115/., 501124/., 2101/9051, 5211512551./b1/.

वर्ग दोशामि।

তো মা র ধা তো মা র ধা তো না র ধা २२। ३৫ 35 C 2 201 55 8 28 | ৬ 9 9 8 0 9 5 Œ 8 • (2 2002 b 9 ¢ ७२० 34

অঙ্কগণিত।

२०%	20	•	0	ঽ	২৬	1 &	•	8	•	ঽঀ	1.5	• •		೨
,		a		ુ		,	0	۶ ۶	. •		2	. 2	্	2
	39	\$	¢	૭		4	1 1	Œ	>		>	•	•	•
	22	ঽ	8	0		39	2	¢	D		¢	9	¢	•
	5	2	৩	٦		29	٥٠	¢	2		22	b	¢	>
		٦	9	5		C	>=	>	9		59	2	Œ	•
	S			-		4						-		-
	टेवमा					•								
												-		-
₹}	>•		2		२२ :					٥٠ ا	8	२		
	5	•		•			೨					9	0	ર
	Œ	•	>	>		50	৬	r	>			5	5	o
	•	•	•	₹.			æ	ь	•		۵	9	•	0
	9	৩	¢	0		9	5	\$	ર		æ	9	•	0
	-						Ent					.		
				ষ.					. य.			. গি.		
5	>				७२ ।									
			5			,	2			7		•		-
	>	0	0				æ				•	> 4	2	0
	¢	Œ	2	>				2	, 5					3
	_	>	•	<u>২</u>	-				2					
	গ	夏	গি.	অ.		গ	. হা.	গি	. অ.		গ.	হা.	গি.	ञ.
98	৩	•	¢	٠	30	1	>	ર	2	৩৬	1 4	o	¢	a
		5	•	5		\$ 5	<u>o</u>	0	5		>	•	¢	•
	>	•	•	>		¢	>	٧	•		9	5	ર	•
	ર	۰	æ	5		৬	5	•	5		\$	•	۰	•
	9	>	Œ,	0			5	5	0		¢	• 5	¢	ર
		>	>	۰				¢	•		3	\$ 5	œ	ર
						-					****			-

ৰ, গি. আছে, য	ব নি. আস. খ.	ৰ,পি, অনুষ্
911 tt t.t	अन् । ६१ ७ €	्य । ७७ । ६०
88 8 8	. 25 9 .	
ာ ၁၁	9 8	25 & &
22 2 2	२१ ० ১	৩ ৩
35 2 2	₹¢ • 9	ንን ৮ ৮
ব,গ, হা, গি,	ৰ.গ. হা. গি.	व.भं. हां भि.
8॰। १ ७ २०	831 29 0 63	82 1 8 . 39
35 · 5¢	٥. ٢ ١٦	
,32 o 25	9 • •	. ২ ১৬৩
م م	२ ७ ७.	२ ५१
₹ ₹ •	2 5	59 5 1
৬ • ৩৭	· · ·	\$\$
খ-গি- অ- য	ঘ∙িগি∙ অ∗ ষ∙	খ-গি- অ- য-
८०। ५८१ २८ १	88 ২৫৫ ২ ২ ২.	8¢ 8¢2 2¢ 3¢
₽ € • ₹\$	>c 9	०२१ ५८ ८
৯१ २७ २०	39 23 0	>> o <>
295 0	52¢ • 22	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
७० २० २०	২৬ •	২৩ ২৩
খ-গ- হ া গি-	ষ-গ হা গি	ষ∙গ∙ হা∙ গি∙
8७। २ १ ७ ७ २८	891 C 3290	85-1 2 @ 392
७ १ ३२५	্ ২.8 ৮ ∘ -	o
& 8 }.	२ १ ०	9 960
\$ 6	>> % ₹9	. ৫ २१
C09 0	্ ২৫ ০ ৩৩৩	२१ ७ २८৯
>	र७ ∙ रर	·

F _S	' বি	ग्र .	জ্ঞা-	য∙	1	वि ः	ॉ .	ज ्	य∙		वि	. जू .	ন্ত্ৰ-	ষ∙
8 5 1	>	4	3	2,	40 t	•	2	>	\$	62	1 >		•	•
	2	*	5	5	•	5 1	•	>	ર		5	· 4	3	2
		2	•	5		:	2,	•	•			•	>	2
			9	2	•	•	•	>	•		>	•	•	2
	8	•	•	2		t ·	•	•	2		3	. 0	•	*
.,	वि-	* 1·	হা	বি-	বি	ক	. 1	E 1.	ৰি•	1	বি	ক]-	₹∤∙	ৰি-
441		48	>	>	es 1 e	18	3	5	>	CB 1	\$	15	3	>
	•	112	0	>	٠	•	0	2	>		•	115	5	٥
	>	12	ર	5	•	1	2,	>	•			15	•	•
,	9	•	•	•	\$0	- 1	>	•	5			115	•	•
	z	118	2	>		1	0	•	•		•	h.		
			-			_					1	•	۲	```
	f	.	क ∤•	গ-	1	ৰ-	本)	-	গ-		বি	ক	. 1	オ・
C C					601	ac	h	•	(३२॥-	491	\$8	15	Ç	>1-
		t /				8			(22		¢	R	Ç	an.
) (-		¢	15		Ø		৬	ħ٢	ζ	5511-
	. ,			(%1.		8	12		(۵		9	10		•
				(94.		٥	18	3	•			15	(्रा∙
	••	1	15	æ	genyddin	4	13		رع	-	•	18		•
	4. f	वे गू	. •	• হ	₹.	ৰি-	Ą.	4	্ য•	;	व∙ि	r- মু·	জ	· ষ·
C	1 0	¢	>	१२	471	>	¢	5	5	७∙	1 4	9	5	2 1
	٥	•	5	9 1		3	9	,	1			۵	•	9
	2		2	•		2	۵		50 6		1	•	\$	•
, f.	1	· c	•	æ		8	3	١.	· ·			8	Ъ	8
		8	•	2		2	۰		•	-		২ 1		, s
, ".	1				***					-	-			_

ৰ বি কা হা বি	ब-वि-	·****	₹ •	বি	ৰ-	বি ম	₽ - ₽ -	ৰি
951 > 50¢ 6 m	62 29	•	١¢	φ	401	3 8	35 \$8	\$
e . 35 2		عرد. مرد	•	z		2	25 32	. •
 ३२ १२१ ० ० 	* 25	29	•	5		b	• •	3
ንዓ አ ነጻ ነ	9	57	2	٥		\$ 3	ر ۲	5
ર∉ • ૦ ૭	>	1	•	5		55 ·	• 9	•
329 . 3	20	29	•	•		5 (t •	₹.
ৰ-বি- কা- গ-	ৰ-	ि वि	あ i・	গ্ৰ-	,		ক† '	at•
\$81 € ≷ (>2).					৬৬।			
s) (1 D.			اء ر	•		>	•	
७ ॥६ (५५॥ -			(18 (8	-	
88 (>5/II.		·	اعرا	•	•		12 (2	
۶/ ۰ ره	•		15 (•			0 (
28 18 (2PI-			io (-			40 (°	
	-						(
বো কো ধ হা	८गं∙	কে	. ধ	হা.	বে	• ८व्	it• ¥•	হ∤-
6915 9 50.00	9F 1 3	٠,٥	900	•	4 I KO	৩	৩	9
e 95.00	><	•	>>0	3	8	ર	0	2
8 2 55.0 .	¢	0	•	5		2	. •	•
9 9 0		9	>•	9		હ)	3
२ • • २	•	2	7	9	:	, (• •	9
9012 3 5400	4) (C	. 9	5¢••	2	42 i ¢	ર	590	•
e 2 • 9	8	•	>80	>	8	ર	50	•
992 0	ર	•	> F•	5	৬	•	•	3
3 2 6 0	8	2	c •	•	8	ર	•	9
₹ 8 •		٥	b 0	2		2	•	9
3 2 8 0	>	3	•	२	8	>	¢	৩

অঙ্গণীত ৷

'	मि	· 😉	₩.	어.		मि	1.2	\$· \$	₹• 9 1	٠,	F	· 🗷	· म	아.
100	2.0	•	¢	80	98	াথ	'	9 (9	0 90	t 1 =	9	9 @	to.
	₹8.	8	8	৩১		2	æ (b	4 8	2	₹	b	• 4	€8
•		৬	٠	٥			'	b	• (9		œ ¢	t a	¢
5	9	9	9	೨೦		4	,	2				;	8 9	8
	ঽঽ	• •	ર	スカ			Œ	•	e c	2	(t o	æ	•
	. —					-								
	मा कि क शर्मा कि क शर्मा कि क शर्													
191	\$\$.	マカ	29	88	991	>>	マラ	3	80	96	4 2	24	0	89
,	৬	>>	٥.	0		50	રર	. •	0			>	9 0	SE
	,50	•	b	৩১		2	9	Ŀ	>8		5.	•	0	æ
	ຸລ໌	₹ 5	0	১২		>	•	•	@9		۵	25	0	æ5
	b .	9	¢5	৬			ঽ৩	5	•		۶	•	0	•
		. Zb -	20	٥		७ .	•	85	0		>>	0		۲5
						_								
	₹.	ৰ :	ম্।-	मि		₹.	व∙	4 1	कि		यू .	ব ·	A -	मि-
1 66	8	۶	>>	20	Po	1 @	\$>	>>	マカ	۴'n.	ı œ	٥٠	•	•
1994 d	>> >	5	: ۵۵	٦8		9	50	•	₹		8	٠	4	२৮
1	\$		2	2		۴	ъ.	۴	ل			Œ	æ	•
,	৩	૭	v	৩			9	•	9		8	. 8	•	•
		\$	F	१२			5	•	5		æ	¢	0	¢
	૭	0	• :	۲9		8	৬	٥	0, ,			9	•	マネ

वांवकलन ।

ে। ব্যবকলনে প্রস্তাবিত পরিমাণ ছয়ের ক্ষুত্রকে র্-হন্তরের নিম্নে সঙ্কলনের রীতিতে স্থাপন কর।

স্থাপিতাক্ষের দক্ষিণস্থ স্তম্ভ হইতে ব্যবকলন আরম্ভ করি-তে হইবে। নিমন্থিত পরিমাণে যাহা যোগ করিলে উর্কৃতিত পরিমাণ মিলিতে পারে, তাহাই নিম দেশে স্থাপন করিলে অন্তর অর্থাৎ ফল হইবে।

যদি কোন পদের নিমন্থিত অস্ক উর্জন্থ অক্ষাপেক্ষা হুহ্ৎ সংখ্যক হয়, তবে সেই নিমন্থ অক্কে যে অক্ক যোগ করিলে ত-দপেক্ষা উচ্চতর পদের এক পূর্ণ হইয়া অতিরিক্ত দার। উর্জন্থ অক্ষ মিলিতে পারে, তাহাই নিমে স্থাপন পূর্বাক ঐ এক কে হাতে রাখিয়া উচ্চতর পদস্থ স্তন্তের নিমাক্কে যোগ করিতে হইবে।

যে স্থলে উর্কন্থ শ্রেণীর কোন পদ শূন্য থাকে, সে স্থলে
নিমাকে যে অঙ্ক যোগ করিলে উচ্চতর পদের এক পূর্ণ হই-তে পারে, তাহাই নিমে স্থাপন পূর্বেক ঐ এক হাতে রাখিতে
হইবে; অপর, নিমুস্থ শ্রেণীতেও যদি কোন পদ শূন্য থাকে,
তবে কেবল হাতের অঙ্কই ধরিতে হইবে।

> छेमा। ১२५/১७॥ रहेर्ड १५॥/५५। विस्नान कत्।

প্রতাবিত পরিমাণ দ্বকে প্রথমতঃ রীতিমত স্থাপন ১১॥/১১। করাগেল। দক্ষিণস্থ স্তম্ভ ইতে ব্যবকলন আরম্ভ ক-৮।৫। কল। রিয়া দেখ, ১কডা আর ১ কড়া দিলে ২ কড়া মিলিল। ১ গণ্ডা আর ৫ গণ্ডা দিলে ৬ গণ্ডা মিলিল। ১ দশককে ১ দশক মিলিয়াগেল। ১ পণ্কে ১ পণ মিলিয়া গেল। ২ চৌক আর ৯ চৌক দিলে ও চৌক মিলিল। ১ জার ৮ দিলে ২ মিলিল। ১ কে ১ মিলিয়া গেল।

२ डेमा। ১१ ५/১२। इहेट्ड ५५५/४७। विद्योग कत्र।

২ক. আর ওক দিলে, (১গণ্ডায় ১ক অতিরি-১৭৮/১২।
১১৮৮/১৬।
ত), ৫ কড়ার ১ক দিলিরা হাতে থাকিল ১গণ্ডা। ঐ
৫৮৮/১৫৮ কল। ১গ কে পরস্থ নিম্ন ৬গ তে যোগ করিলে ৭গ হইল,
এবং ৭গ আর ৫গ দিলে (১ দশকে ২গ অতিরিক্ত)
১২ গণ্ডার ২গ মিলিরা হাতে থাকিল ১দশক। ঐ ১দ কে পরস্থ নিম্ন
দশকে বোগ করিলে ২দ হইল, এবং ২দ আর ১দ দিলে (১পণে ১দ
অতিরিক্ত) ওদশকের ১দশক মিলিরা হাতে থাকিল ১গণ। ঐ ১প কে
পরস্থ নিম্ম ২পণে বোগ করিলে ৩শ হইল, এবং ৩প আর ২গ দিলে
(১চৌকে ১প অতিরিক্ত) ৫ পণের ১প মিলিরা হাতে থাকিল
১চৌক। ঐ ১চৌ পরস্থ নিম্ন ওচৌকে যুক্ত হইরা ৪ চৌ হইল, এবং
৪ চৌ আর ৩ চৌ দিলে (১ টাকার ৩ চৌ অতিরিক্ত) গচৌকের ৩চৌ
মিলিরা হাতে থাকে ১। তাহাকে প্রের্বিণ।

े **৩উদ**া। ১২৶-ছ**ই**তে ৬।০॥- বিয়োগ কর।

স্থা ।

ত।

কিন্তু কল।

কিন্তু কল।

কিন্তু কল আছে, এবং উপরে কিছুই নাই, কিছ

কড়া অপেকা উচ্চতর পদ গণ্ডা, এবং ৪ কড়ার ১গ-,
অভএব ২ ক- আর ২ ক- দিলে ৪ কড়ার ১গ- হইরা

হাতে থাকিল। ঐ ১গা- কে পরস্থ নিম্ন গণ্ডা স্থানে বসাইয়া দেখা গেল উপরে কিছুই নাই, কিছু গণ্ডা অপেকা উচ্চতর পদ দশক, এবং ১০ গণ্ডার ১দশক অভএব ১আর ৯ দিলে ১০গণ্ডার ০ মিলিরা হাতে থাকিল ১দশক। অপর, দশকাপেকা উচ্চতর পদ আলা, এবং ২দশকে ১আলা, অভএব ১দ-আর ১দ- দিলে, ২দশকে ১আলা। হইরা হাতে থাকিল। অপর, ঐ ১প-আর ২প-দিলে ২প- মিলিরা দেল। চৌক অপেকা উচ্চতর পদ কাহন, এবং ৪চৌকে ১কাহন, অভএব পচৌ- আর ১চৌ- দিলে ৪ চৌকে ১ হাতে থাকিয়া প্রম্ববং।

8छेगा।

						8.0	HI I	I				• .			
512	end:	34.	د	819	> ≥ ∦∙				2 {	211	احور	٠	e/:	8	
018	shel:	9 4 ,-	_ Z 9	11/50	ti-				81 384d321-Cld301.						
¢ 1 8	ende	1	२१४	/se	1.				9 1 22420122CG						
918	9 88(59—8544)•4									284	n/ 0# -	~~~	110	> -	
215	00eV.	<u>_</u> ۲') 	ı					>0	1 32	10/50	Ŋ	-596	461	
55 I 3	دمرءه	1	وهر'	>₽II •					52	1 88	J59	!8	ha	520.	
ম্	41		•												
201	es lici	9/	-85	ادا	1.				38 1 89119/ 8¢11¢d.						
501	2747	لوا	-b:	りとり	J.				70	। २१	1984	ع	C 1	d-	
5911	الحااذة	4/20	তা-	>(2/90	ভে -			74	। २५	SHO!	·~ ર •	hoh	২:ডা-	
2513	0166	りと	rl·-	-#2#	4200	र्ग-			२०	120	/140	<u>ভে</u>	२२	199/	
25 1 :	18114	1	ত	—ঽ	9112110	'২ডে	1-								
	यर्ग (রীপ	ntf	₩ [
	তো-	ম -	র	ধা		ভে। ·	মা-	র	4		ভে	- মা	র∙	थां-	
२२ ।	>>	50	۵	೨	२०।	2	•	৬	9	₹81	28	55	•	•	
	2	۴	¢	2		٦	3	0	2		55	30	9	>	
30	50	9	•	•	২৬ i	58	e	9	۲	२१।	₹€	0	o	>	
	5.	Z	৬	٦		32	٠	•	9		₹•	•	•	ર	
									<u>.</u>						
	टेवम:	1									•				
	C21-	म -	র	41 -		তো:	4 /-	র	4	•	ভো	- শা-	রু.	ধা-	
₹ ।	5¢	•	7	ર	२२।	20	৩	0	ર	Jo 1	२१	0	1	>	
	35	0	0	>		२५	9	•	৩		9	•	1	ર	
হা∙িরি∙অন্য হা∙িরি•অন্য															
951	>	æ :	2	2	७२।	>	\$' :	· '	>	90	1 5	•	0	•	
	•	•	0	2	, ,	5	0	9	5		,	Œ	2	3	

•	া হা গি অ	গ হা গি অ	গ-ছ ·গি· অ ∙
V8 1 3	t e 5 2,000.	००। २००० ५	७७।५१ ४७२ ०
2	१५० ७२	२७ ५ ० २	> 0 0 0 2
· ·		ৰ-হা- গি- অ- য-	
29.1	<u> </u>	OF 10 39 0 3	७३।२ ८८० ३
2 1	2 64 0 0	५ २२ ० २	65 0 0
ব.	গ.হা.গি. অ.	ব.গ. হা. গি. অ.	ব-গ- হা- যি- জ-
8.12	8 3 0 2 8	६५। ८८ ० २१० 8	21852 0 0
्र _भ २:	2 2 0 9	8¢ 0 8¢ 9	29509
		ঘ.হ∤় গি. অ. য়.	
891	9 >26 39 2	88120 380	8¢ 55 529 52 55
-	७ ५२१ २ ৫	9 (0 2	9 290 0 32
च	গ হা গি অ	খ-গ-ছা-গি-অ-	ছ∙গ- হ∤- গি- অ-
८७। ३	19 % 5000	891 >> 9 >@@ 2	8५।१०००
-	1	20025	(2 0) 5
		বি. মু. অ. ষ.	
1 48	> 0 0 >	(012) 00	es 15 5 0 0
	२ २ २	> 0 > 2	2 2 5
- বি	্ৰা. হা. বি.	বি. কা. হা. বি.	বি, কা, হা, বি,
•		C3133 8 2 0	
			90,05
f.	ৰ কাগ	বি. কা. গ.	
		C\$ 1 38/ 0 0	
	>@ 48 (381·		8 42 (SI
*******			and the second s

व,वि. मू. च्य. य.	र.वि. मू. च्य. य.	त. वि. मू. च्य. यं.
·	€>12 ° 2 8	•
> 1 0 >	5 2 ~ b	2064
व-वि-क- इ-वि-	ৰ বি- কা- হা- বি-	वःविः काः इः। विः
७३ । ३३ ०२७ ३८ •	82139 329 SZ ·	७०।२० ० ५
se 329 . 3	9 229 0 2	२५ २० ० ०
ব-বি- কা- গ-	ব∙বি∙ কা∙ গ∙	ব-বি- কা- গ-
७81 59 ∥8 •	٥٠ ١ ١٥٥ ١ ١٥٠	७७। २ ॥५ (१
e 48 (91.	9 /2 (S	७/ ० ८५२
•	of the confidence on the contract of the contr	Affirm the second secon
যো কো ধ হা	ट्यां - ट्वां - ४ - हां.	যো কো ধ হা
69135 0 5200 Z	७४।१८ २ ० ७ ७	٠ . ١٥٥ ،
७ ० ३२२० •	७ १२० ७	o >@• •
The Art is in the same the same of the sam	**************************************	
90 0 0 0	931650095	
> > >>> >	۷ ۵ ۵ ۹ ۹ ۶ ۹ ۹ ۹	۶ همهر و و
দি প্র দ প	मि∙ थ∙ म∙ १ ∙	দি প্র দ প্
१७।२४ २ ७ ४	ه ۹ د جد ۱۹۶	101800000
२५ ७ ० २१		50 · · 07
and the state of t		
	मां मि म श	
951 29 26 85 29	991009000	16 1 2 C O 29 CS
२० २১ (co २৮	26 0 69	ን ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡
सः तः जाः किः	যু ব মা দি	ਬੰ∗ਰ Σ∀ ਓ∙
	P-122 & 20 20 8	
¢ & 29	9 · 55 ₹9	a 22 22 <3

थानन ।

৬ । গুণক ছারা প্রথমতঃ গুণোর নীচতম পদস্থ অঙ্কবে গুণন করিয়া গুণন ফলকে তদপেক্ষা উচ্চতর পদে ৰূপভাগ করিয়া অবশিউকে নিমে স্থাপন পূর্বাক লক্ষান্তকে হাতে রাখ। অপর, পরস্থ উচ্চতর পদের অঙ্ককে গুণন করিয়া সেই গুণন কলে হাতের অঙ্ক যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহাকে তৎপ-রস্থ উচ্চতর পদে ৰূপভাগ করিয়া অবশিউ এবং লক্ষান্তকে পূর্বাবং। ক্রমে ক্রমে সমুদায় পদের অঙ্ককে ঐ্কপে গুণিলে কল সিদ্ধা হইবে।

s উদা २१।d/>२॥ कि 8 मात्र छनन कत्।

এথানে দেখ, প্রথমতঃ নীচ্ডম পদস্থ আন্তর্কে প্রথম করা ষাইতেছে; যথা, ৪ × ২ ক · = ৮ কড়ার ১১০৮০/১০ কল। (গণ্ডাপদে রূপভাগ) ২ পণ্ডা ইহরা হাতে থাকিল। পরে পরস্থ, ৪ × ২ গ · = ৮ গ · প্রবং হাতের ২ গ · = ৯০ গণ্ডার (দশক পদে রূপভাগ) ০ নামিরা হাতে থাকিল ১ দশক। গদে রূপভাগ) ১৮ নামিরা হাতে থাকিল ২ আনা। পরে, ৪× ৩ আন্তর্কের পর্বার্থ হাতের ২ আ · = ১৪ আনার (চৌক পদে রূপভাগ) ২ আ শমিরা হাতে থাকিল ৩ ভৌক। অপর, ৪× ২ চৌ · = ৮ চৌ প্রবং হাতের ৩ চৌ · = ১১ চৌকের (টাকা পদে রূপভাগ) ৩ চৌ - নামিরা হাতে থাকিল ৩ ভৌক। আপর, ৪× ২ চৌ · = ৮ চৌ প্রবং হাতের ৩ চৌ · = ১১ চৌকের (টাকা পদে রূপভাগ) ৩ চৌ - নামিরা হাতে থাকিল ২ টাকা। অনস্তর পূর্ববং।

२ छेमा । ১৯५/১৯५ (क ১১ चारा खनम कर ।

১৯৮/১৯৫ এখানে, ১১ × ৩ ক = ৩৩ কড়ার (গুণ্ডা পদে ১১ ২১৮৮/১৭। কল। অনত্তর পূর্ববং।

€ छेमा।

١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	×۶	2 2011/291· X2
01 291105311.	×3	81 3219/2611 X3
@ 1 0@1/5911·	×8	8x .46
9 1 801/21	×¢	61 84112411. ×€
न। कार्यकार	×»	3.1 cenessi. xx
२५। दशाब्र ०॥·	×٩	१२ । ७०१ ८ १ ० 🗆 🗙 १
501 6910 on	×b	181 931/301 XE
והל /וושף ו של	۶×	56 । १२५०/२ ×२
39 1 204 35	×5•	36 1 6940/391. ×30
ף לפון כב ו בכ	×>>	201201811. XXX
२३। ननार्थितः	×>>	22 500hd/37 X32
२०। २०१५०/७॥	×γ	28 5550/ 5810 ×52

৭। যদি গুণক সংখ্যা বৃহৎ হয়, আর তাহার মধ্যে অ-নেক ভাজকাংশ থাকৈ, তবে প্রত্যেক ভাজকাংশ দ্বারা ক্র-মেক্রমে গুণন করিলে সমুদায় সংখ্যা দ্বারা গুণনের কল লব্ধ হইবে। *

5 छेम्। १९५०/१२। (क ०५ बाह्य छनम कहा।

ৰে মংখ্যার শেষস্থ অভ ৫ কিম্বা », সে ৫ ছারা ভাজা ।

যে সংখ্যার শেষ ভাগহ এক, ছুই, তিনটা অঙ্ক ক্রমেতে ২,৪,৮ ছারা ভাজা, সে ২, ৪,৮, ছারা ভাজা।

^{*} কোন সংখ্যাকে যে হে সংখ্যাদার। ক্রমশঃ বিভাগ করিলে অ-বশিষ্ট ব্যতিরেকে ভাগফল লব্ধ হয়, মেই সেই সংখ্যা এবং শেষ লব্ধ ভাগফল ভাহার ভাজকাংশ। সেই সকল প্রকাশ করনের উপার নিম্নে লিখিত হইতেছে।

৩৯=৬×৬, বা ৪×৯, বা ৩×১২, অভএব অঙ্কটী এই এই রূপে হইতে পারে; যথা.

3940/32	বা	394g/32	ব!	3940/3211-
&		8	•	
3-91e/5@		95119/30		@39e/5911.
৬		\$		52
৬৪৪५०/>॰ ফল।		৬৪৪५৵১০ ফল।		৬৪৪৭০/১ ফল

২উদা। ২০৮/১১५ কে ১৪০ দ্বারা গুণন কর।

যে সংখার অক্ক সমূহের সমষ্টি ওবা ৯ দ্বারা ভাজ্য, সে ও বা ৯ দ্বারা ভাজ্য।

বে সংখ্যার বিষম এবং সমস্থানস্থিত আছ সকলের পৃথক্ পৃথক্ সমষ্টিকে ১১ দারা বিভাগ করিলে উভয়ের অবশিক সমাম থাকে, সে ১১ দারা ভাজ্য।

সমুদায়ের উদাহরণ।

পুরে প্রবং ২০র শেষস্থ অস্ক ৫ এবং ০, অতএব তার্হারা ৫ দ্বারা ভাজ্য।

তথ্য এই সংখ্যার শেষ ভাগস্থ একটা অন্ত ৪, ২ দ্বারা ভাজ্য, অতএব
ইহা ২ দ্বারা ভাজ্য; ৭৫৬ ইহার শেষভাগস্থ ছুইটা অন্ত ৫৬, ৪ দ্বারা ভাজ্য, অতএব ইহা ৪ দ্বারা ভাজ্য; ১৫২৮ এই সংখ্যার শেষভাগস্থ তি
সাটী অন্ত ৫২৮, ৮ দ্বারা ভাজ্য, অতএব ইহা ৮ দ্বারা ভাজ্য।

৬৯ এই সংখ্যার জন্ধ দ্বরের সমষ্টি ৩+৯=১২, ৩ দ্বারা ভাজ্য, অত-এব ইহা ৩ দ্বারা ভাজ্য; ২৭ এই সংখ্যার অন্ধ দ্বরের সমষ্টি ২+৭=৯, স্বারা ভাজ্য, অতএব ইহা ৯ দ্বারা ভাজ্য।

৭২৯-৮৩18 এইসংখ্যার বিষম স্থান স্থিত অন্ধ সমুদারের সমষ্টি १+৯+৮+৭=১১ এবং সমস্থানত্ব অন্ধ সকলের সমষ্টি ২+০+৩+৪=৯ কে ১১ ছারা বিভাগ করিলে উভরেরই অবশিষ্ট ৯ হয়, অভএব ইহা ১১ ছারা ভাজা। >8•=8×৫×१, অতএব গুণন कार्या এইরপে হইবে; यथा,

७ छेना ।

3 2940/5711·	× >@	2 1 22112/391 × 38
01 3094/324.	× २১	8 1 २०११ 🗸 २८
@1 2846/04	× ୬ ૨	biten/b x ve
१। एशिए।	× cc	৳ । ৫१५>>∥· × ७8
भाग्याच्या । व	× >5	50 1 30 440/3211 X 63
>>1 300 med 01	× 526	>> 1 % · @h>> · × >>>
५०। वरवारका	× ১৭৬	38 1 3064/01 × 240
२६। २२०८११९६।	× ৬২৫	२७। ९२ १।०/२१। × ४७८

৮। य इत्म श्रुवन मःथा दृह्द, किन्न कालकाः म विभिक्ते नरह, म इत्म ऋजदाः जम्हादा এक वाद्यहे श्रुवन क्रिट्ड हहेरव।

অথবা তদন্তর্গত বে কোন সংখ্যার ভাজকাংশ আছে, তাহাকে তাহা হইতে বিয়োগ করিয়া লইয়া তদ্বারা পূর্ববিৎ গুণন এবং অন্তর দ্বারা পৃথক্ রূপে গুণন করিয়া উভয় গুণন কলের সমষ্টি হইলে কল সিদ্ধ হইবে।

किया (मरेंगे याहार् किश्विष् इक्ति आश्व हरेंग़ जाज-

কাংশ বিশিষ্ট হইতে পারে, এক্কপ কোন. সংখ্যা ভাষাতে যোগ করিয়া সেই সমন্টি দ্বারা পৃক্ষ বিং গুণন এবং ঘাহা রুদ্ধি করা গিয়াছে, ওদ্বারা পৃথক ৰূপে গুণন করিয়া উভয় কলে-র অন্তর লইলে কল লক্ষ হইবে।

खेमा। २९५ १७॥ ८क ७१ स्वांता छन्न कतु।

এখানে দেখ, ৩৭র ভাজকাংশ নাই, অতএব জন্ধারা এককালেই গুণন করিতে হইবে।

২৫%১৬।

ত্ব

ত্ব

করেনিত ১৮ গণ্ডা। পরে ৩৭×১৬গ তানে আনি

করেনিত ১৮ গণ্ডা। পরে ৩৭×১৬গ তানে আনি

৮১৮গ ভ৬১০গ তালাকে আনা পদে আনি

লো ১০ গ নামিরা ছাতে থাকিল ৩০ আনা। গুণ্য পরিমাণে আনা
লাই, অভএব ঐত আনাকেই চৌক পদে আনিলে ২ আ নামিরা
ছাতে থাকিল ৭ চৌক। পরে, ৩৭×৩ চৌ ভ১১১ চৌ +৭চৌ ভ১১৮চৌ ,
ভাছাকে টাকা পরের ক্লপ ভাগ করিরা ২চৌ স্থাপন পূর্ব্বক পূর্ব্ববং।

অথবা, ৩৭র অন্তর্গ তি সংখ্যা ৩৫র ভাক্তকাংশ আছে, অভএব ৩৭ ছইতে ৩৫ বিয়োগ করিয়া লইয়া নিম্নোক্ত প্রকারে গুন্ম কার্য্য নিস্পা-দম করিতে হইবে।

ি কিয়া ৩৭ কে কিঞ্চিৎ রন্ধি করত ৪০ ক্ষিত্রা সইরা **গুলুম** কার্ব্য এই রূপে নিস্পাদ্দ করা যায়।

কিন্ত এছলে বৃদ্ধি করণাপেক। অন্তর বাহির করাই বিধেয়, কেনন। ৩ অপেকা ২ লঘু।

9 छेना।

-			1 94	l &	i
512	en/5211	×>o		२। ७५५/১৯।	×S1
৩ ৷ ৬	Shell	×২৩		810040/291	*<>
@ b	-61/23b1	×87		61 28hoh	×eə
912	sulen	×৬১		b 290/0H	×9V
৯।৪	5HV 5 2H	XF2		50100/551	XSOF
55 8	aldon	×>>>	•	१८। ०३।/०॥.	×১৫৩
501	(১৯५८॥८	1.	××c	28 1 574811%·	×9•
5¢ 3	524811d	ুতো-	XZ9	১७। २१/ <i>०</i> ८७ ८३	5 · ×34
29 (2010/.	•	ХОР	१८। कालाप्ट	- ×5=6
ו בנ	২৭তো-১	৩ অ †•৫র	[· ×७ 8	২০। প্রত্যেতি	8-4X-13E-1
२५ ।	২ ১ গ-৫f	गे-२ष्ठ-	×59	২২। ২১গ-পগি-২	(ব ে × 49
२७।	ৰ∙৩২ গ∙	P-10	×1¢	२८। ब-२१४०७०	গি- 🗴 🕦
201	T-02 -2	তেন ২ ১ৰ	74×1	२७। च-७तः ५९७	fit xeo
211	২১/২৩ছ	া-২মু-	×8≷	यः । २५५८(४२	XFo
२२१	व-५०वि-	৩০৬কা	×>80	००। य-१आ५८%	×₩
७५।	क्टका - इ	२ १ ६ -२५	∱ ×>88	৩২। ৩য়ো:২৭ছা	× 1/5 •
100	क्ट्या अक	সংখ ্তহ	·66×	৩৪ ৷ ১১ব-৫মা ২০দ	* ************************************
% 1	তৰু-৯৫৭	कि-२५व	ew.x	৩৮। ১সমা-২১কি	ક્ષ્ય- ₹કહેંક

বিভাগ।

১। প্রস্তাবিত ভাজ্য পরিমাণের বাম পাশ্বে একটী
"লুপ" চিহ্নদুরা তাহার বাম পাশ্বে ভাজককে রাথ। প্রথমতঃ ভাজ্যের গরিষ্ঠ পদস্থ অঙ্ককে বিভাগ করিয়া ভাগকল
তাহার নিম্নে স্থাপন কর। এই বিভাগের পর যে অবশিষ্ট
থাকে, তাহাকে পরস্থ নীচত্র পদে ৰূপভাগ করিয়া ঐ পদস্থ
অঙ্ক তাহাতে যোগ পূর্বেক সেই সমষ্টিকে বিভাগ করিয়া
ভাগকল ঐ পদের নিম্নে স্থাপন কর। অপর, তাহাতে যে
অবশিষ্ট থাকে, তাহাকেও তৎপরস্থ নীচতর পদে ৰূপভাগ
করিয়া ঐরপ। এবং ক্রমে ক্রমে সমুদায় পদস্থ অঙ্ককেই ঐ
ৰূপ করিলে কল লক্ক হইবে।

১ উদা। ৫২৬১৭। কে ও দ্বারা বিভাগ কর।

৩) ৫২৮১৭।

এখানে প্রথমতঃ ভাজ্যের গরিষ্ঠ পদস্থ আরু

১৭॥/১২।

কলা ৫২ কেও দারা বিভাগ করিলে ভাগফল ১৭ হইয়া

অবশিই থাকিল ১। ঐ ১কে পরস্থ নীচতর অর্থাৎ
চৌক পদে আদিলে ৪ চৌ এবং ঐ পদস্থিত ও চৌকের যোগে ৭ চৌ

ইইল, তাহাকে ও দারা বিভাগ করিলে ভাগফল ২ চৌ হইয়া অবশিষ্ঠ
থাকিল ১ চৌ । ঐ ১চৌককে পরস্থ নীচতর অর্থাৎ আনা পদে আনিলে ৪ আ হইল, এবং ঐ পদে আর অরু না থাকাতে তাহাকেই ও দারা
বিভাগ করিলে ভাগফল ১ আ ইইয়া অবশিষ্ঠ থাকিল ১ আ । ঐ ১

আনাকে ঐরপে দশক পদে আদিলে ২ দ এবং ঐ পদস্থিত ১ দশকের
ভোগে ৩ দ হইল, তাহাকে ৩ দারা বিভাগ করিলে ভাগফল
২গ হইয়া অবশিষ্ঠ থাকিল না । অপর, ৭গগোকে ও দারা বিভাগ করিলে ভাগফল
২গ হইয়া অবশিষ্ঠ থাকিল ১গ । ঐ ১গগোকে কড়াপদে আনিলে ৪ক
এবং ঐ পদস্থিত ১ ক যোগে ৫ ক হইল, তাহাকে ৩ দারা বিভাগ করিল

লভাগফল ১ ক হইয়া অবশিষ্ঠ থাকিল ২ ক । একণে ঐ ২ কড়াকে

ও দার। রীতিমত বিভাগ করিলে ভাগকল ২ জান্তি বা ই কড়া ছইল।

২ উদা। ৩৬১২০/১২॥ কে ১২ দ্বারা বিভাগ কর।

১২) ৩৬১২৯/১২॥ এখানে প্রথমতঃ ৩৬১২ কে ১২ ছারা
ত০১(৪৯৮ কল। বিভাগ করিলে ভাগকল ৩০১ হইরা অবশিষ্ট থাকিল না। অপর, ২ আনা ১২ অংশেশ আনারপে বিভক্ত হইতে পারেন্দ্রী অতএব ভাগকলে আনার স্থান
খ্না রাথিয়া ঐ ২ আনাকে গণ্ডাপদে আনিলে ৪০ গ এবং ১২ গণ্ডার
যোগে ৫২ গ হইল, ভাহাচে ১২ দ্বারা বিভাগ করিলে ভাগকল ৪ গ
হইয়া অবশিষ্ট থাকিল ৪ গ । ঐ ৪ গণ্ডাকে কড়া পদে আনিলে ১৬ ক
এবং ২ কড়ার রোগে ১৮ ক হইল, ভাহাকে ১২ দ্বারা বিভাগ করিলে
ভাগকল ১ ক হইয়া ৬ ক অবশিষ্ট থাকিল। ভাহাকে রীতিমত বিভাগ করিলে ভাগফল ২ কাগ বা 🕹 কড়। হয়।

৮ উमा।

> 1 @>1/>	÷ ₹	२ । १५(१७५	÷o
०। १८४/३	- ; •8	81 0554/4	÷ ¢
@12304e/22	÷ &	७। ७৯२।८४५	÷ 1
918.262		७ । 8०•(३।	÷ >
त्र । ৫ २ १। १२ ॥	÷>•	३०। ८४०(८५	÷>>
১১ ৬৬২॥৬	+72	३२। १७२(३	÷>>

১০। যদি ভাজক সংখ্যা ১০,১০০,১০০০ইত্যাদি হয়, তবে ভাজকের দক্ষিণ ভাগস্থ ক্রমেতে এক, তুই, তিনটা ইত্যাদি আন্ধ বাদে এক একটা বিক্তুদারা চিহ্ন করিয়া ঐ চিহ্নের বাম পার্ম্ম সংখ্যাকে ভাগকল ও দক্ষিণস্থ সংখ্যাকে অব-শিই ধরিলেই হইবে। উদ। ২৫২৫৬১০ কে ১০০ ছার। বিভাগ কর।

अधारम खांकक ३००, अख्याद खांकात गतिके शामत खन्न २८२० त मिक्स खांग-य प्रदेश खन्न बारम विक्स मिरम खांगकन २० ्ट्डेस खनमिके थाकिन २०। खे २० कां- त्यांग कतिरम ६७२ खां- ट्डेम, खां-

होत मिक्न जांगह हुईंगे अह बार्म विन्द्रमित जांग कन 8 आ. हहेगा '>२आ. खर्जनिसे थाकिन। जे >२ जानात्क गंखांशत जानिहा >०१. त्यांग कतित्न ५००१. हहेन, जाहात मिक्न जांगह हुईंगे जह बार्म हिस्स क-तित्न जांगकन २१. हहेंहा खर्जनिसे थाकिन ००१.। जर्र जे०० गंखांति कज़ांशत जांनिहा जेत्रभ कतित्न जांगकन २क. हहेन।

৯ উদা।

31 63331/36	÷3•	2 88501/5C	÷ 30
01 2625 10/20	+>00	8 1 2 chone.	+ > 00
@ 1 20209W/-	+>000	७। ३२१८०५३०	÷ > • • •
11 38-03-10	+30000	F 204.031.	+ > • • • •
2121F67610	÷>0000•	> 1 PP#8₽81€.	+ >0.0

১১। যদি ভাজক সংখ্যা বৃহৎ এবং অনেক ভাজকাংশবিশিষ্ট হয়তবে ছত্মারা এককালে বিভাগ করার পরিবর্ষে সেই ভা-ক্ষকাংশ কয়হ ছারা ক্রমে ক্রমে বিভাগ করিতে হইবে।

^{👸 &}gt; फेल्मे। २८११।०७२ (क २६ फोट्टा विकाश कर ।

[া] ২৪= ৪৯৬, বা =>>১, বা =২৯১২, জতএব বিভাগ কাৰ্য্য এই এই ক্লপে হইতে পারে ; যথা,

এৰপ বিভাগের পর অবশিষ্ট থাকিলে সামান্য বিভাগ বিষয়ে যে প্রণালী প্রদর্শিত হইয়াছে, তদমুসারে ধরিলেই প্র-কৃত অবশিষ্ট প্রাপ্ত হওরা যাইবে।

৩ উদা। ২৪৯৮/•। কে ১৩২ ছারা বিভাগ কর। ১৩২ = ১১×৪×৩, অভএব, ১১) ২৪৯৮/•।

ভূতীরাবশিষ্ট ২ কড়াকে বিতীয় ভাজকে ৪ বারা গুণন করিয়া তাহাতে বিতীয়াবশিষ্ট ১ ক যোগ করিলে ৯ ক হইল, এবং তাহাকে অখন ভাজক ১১ বারা গুণন করিয়া প্রথমাবশিষ্ট ২ ক যোগ করিলে ১০১ক প্রকৃতাবশিষ্ট পাওয়াগেল। তাহাকে পূর্ব্ববং ভিন্ন কর্ম।

३० छेमा ।

\$ 1 29940/50	÷20	21 00440/6	+28
ा ८७९१०७०	÷8°	8 । २८०१/३५	ور م
@ 1 300./521.	÷ (0	७। २०४८/२७।	÷88
१। २२७२०/१॥	+90	F1 2028/F	÷ 6 \$
21 5605A0254	÷>>	5. 1 9288(2F	-⊹1- 8
११। २०२५७७	÷\$5°	521 8@82hd524	&#÷</th></tr><tr><th>३०। ८२ ५१००</th><th>÷20 •</th><th>381 UZB8/32 "</th><th>÷%8</th></tr><tr><th>३६। ४०००१</th><th>*8••</th><th>:81 5268h/-</th><th>+90</th></tr><tr><th>०८विद्ध १००८ । १८</th><th>÷\$00</th><th>>> 1 8820(524·</th><th>÷bb</th></tr><tr><th>रेका नेबह १६८</th><th>+3200</th><th>२०। ४२४१५/१</th><th>+>0+</th></tr><tr><th>२५। ५१४७०%</th><th>÷28∘o</th><th>२२। ४४२४/५२</th><th>÷>>></th></tr><tr><th>20 8·95 ·</th><th>+86.0</th><th>281 3823104</th><th>÷२७२</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th></th></tr></tbody></table>

১২। বে স্থলে ভাজক সংখ্যা রুছৎ, কিন্তু ভাজকাংশ বিশিষ্ট নহে, সে স্থলে তদ্ধারা এককালেই বিভাগ করিয়া প্রস্তাবিত ভাজ্যের দক্ষিণপাম্বে একটা " লুপ " চিহ্ন দিয়া ভাহার দক্ষিণে ফল রাখিতে হইবে।

উদা। १४३८ না ২। কে ৪৩০ ছার। বিভাগ কর।

৪৩০=৪৩×১০; এছলে ৪৩ একটা রহৎ সংখ্যা বটে, কিছু তাহার কোন ডাজকাংশ নাই, অতএব তল্পারা প্রস্তাবিত পরিমাণকে এককা-লেই বিভাগ করিয়া সেই ভাগকলকে ১০ দারা বিভাগ করিতে হইবে।

```
$ ) ১৫৪৪০॥ ব্যান ( ২৫৯/৭॥ -

১৫৪০৭

৫৯ ( ১আ।
৪০
২০
২০
২০
২০
২০
২০
২০
২০
২০
১০৮ ৭গ
২১
১৮৬ ( হক -
```

১৩। পুর্বে লিখিত সূত্র এবং উদাহরণ সমূহ দারা কেবল কোন বিশেষ পরিমাণকে কোন সামান্য সংখ্যাদারা
বিভাগ করণের, অর্থাৎ কোন প্রকার বস্তু সম্বন্ধীয় কোন
পরিমাণের কোন অংশ মাত্র জানিবার প্রণালী প্রদর্শিত
হইয়াছে, এবং তাহার ভাগকলও বিশেষ পরিমাণ হয়;
যথা, ১৬৮৮/১৪ কে ৪দারা বিভাগ করিতে হইলে তদ্মারা
এই প্রতীতি হইতেছে যে ১৬৮৮/১৪র চতুর্থাংশ প্রকাশ

করিতে হইবে, এবং সেই চতুর্ধাংশ অর্ধাৎ ভাগকল ৪১/১৩। বিশেষ পরিমাণ হয়।

কিন্তু কোন প্রকার বিশেষ পরিমাণকে স্থলাতীয় অন্য কোন পরিমাণ দ্বারা বিভাগ করিতে হইলে ইহাই প্রতীতি হয়, যে ভাল্য মধ্যে ভালকের কত সংখ্যা অবস্থিত আছে, তাহা লানিতে হইবে, এবং তাহার ভাগকল সামান্য সংখ্যা হয়। ৩৯॥৯/৪কে ৫॥৯/১২ দ্বারা বিভাগ করিতে হইলে ইহাই বিবেচ্য যে ৩৯॥৯/৪মধ্যে কত সংখ্যক৫॥৯/১২ আছে, তাহা লানিতে হইবে, এবং দেই ভাগকল সামান্য সংখ্যা ৭হয়, র্দ্ধাৎ ৭সংখ্যক আছে।

এই শেষোক্ত প্রকারের বিভাগ স্থলে ভাজ্য এবং ভাজক কে সমান পদে ৰূপভাগ করিয়া বিভাগ করিতে হয়।

১উদা। ৩৯॥৫৪ কে ৫॥৫১২ দার। বিভাগ কর।

এখানে, ৩৯॥४৪=১২৬৮৪গণ্ডা। । অভএৰ ১৮১২) ১২৬৮৪ (৭কল।

ব্যোপ্ত হ'ল ১৮১২ গণ্ডা। ১২৬৮৪

२ जेमा। मन ७७।२ (क ॥२॥ र्यः वांता विकांश कत्।

এখানে, ৩৯।২=২৩২৩২ ছটাক। ব্যক্তএৰ ৩৬৩)২৩২৩২(৬৪ফল।

|২॥১/=১৯১ ছটাক।

|২৯১ ছটাক।

১৪৫২
১৪৫২

ऽ२ छेमा ।

\$ 1 2645 + 01/33 2 1 820/24 + 610/01.

^{*} বে পরিমাণ কোন বস্তুর সহিত সম্বন্ধ রাখে, তাহাকে বিশেষ পরিমাণ কছে; যথা, ৫টাকা, ৪বৃক্ষ, ধেন ইত্যাদি। যক্ষারা সংখ্যামা-ত্র প্রকাশহর, তাহার নাম সামান্য সংখ্যা; যথা, ৫,৭,৬ ইত্যাদি।

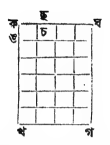
²৪। এস্থলে ইহা উল্লেখ করা আবশ্যক যে এক জাতীর বিশেষ পরিমাণের, অন্য জাতীর বিশেষ পরিমাণ ছারা, ষে-মন টাকাছার। মণের, মণ ছারা দিবদের, ইত্যাদি-ৰূপ বিভা-গ হইতে পারেনা; কেননা সে সকল ভিন্ন জিন্ন জাতীয় পরি-মাণ বিধার কেহ কাহারও অংশ হওয়া নিতান্ত অনস্ত ।

ইহাও জানা জাবশ্যক যে গুণন শক্ষের প্রক্নহার্থ, (যেমন
৭পৃষ্ঠার সামান্য গুণন বিষয়ে বিশ্বত হইরাছে), কেবল
কোন পরিমাণকৈ কোন নির্দিট্ট সংখ্যার বৃদ্ধি করণ। জভএব কোন পরিমাণের গুণক সর্ব্বত্রই কেবল সামান্য সংখ্যা

ইইবে। স্কুতরাং কোন প্রকার বিশেষ পরিমাণের, স্বজাতীয় বা বিজাতীয় পরিমাণ ছারা, যেমন আনা ছারা জানার,
জানা ছারা সেরের, ইত্যাদি রূপ গুণন হইতে পারেনা।

সমকোণকেত্র পরিমাণ ৷

বর্গক্ষেত্র পরিমাণ।



১৫। বোধ কর কথা পা ঘ এক সমকোণক কেত্র; তাহার দৈর্ঘ্য কথা ৬ হাত, এবং প্রেছ কঘ ৪ হাত। কথা দৈর্ঘ্যকে ৬ সমানাংশে এবং কঘ প্রস্তুকে ৪

সমানাংশে বিভক্ত কর, এবং সেই সকল ভাগের চিক্ন হই-তে কথ এবং কঘ এই উভয়ের সমানান্তরাল করিয়া গঘ এবং থগ পর্যান্ত এক এক সরল রেখা টান। একণে সমুদার ক্ষেত্রটা কৃত্র কৃত্র অংশ সমুহে বিভক্ত হওয়াতে ভাহার অংশ গুলি, কও চ ছে কেত্রের ভুলা হওত, পরক্ষার সমান হইল। অপর, দেখ ক ছ = এক হাত, এবং কঙ্ক = এক হাত, অত্তর্থব কঙ্ক চ ছ প্রত্যেক পাশ্বে এক হন্ত পরিমিত হওয়াতে ক্ষান্ত প্রতীয়মান হইতেছে যে এ ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য একহাত এবং প্রস্থুও একহাত বিধায় ভাহা বর্গ একহাত পরিমিত। এবং সমুদায় ক্ষেত্রন্থ কৃত্র কৃত্র কৃত্র অংশ সমুহও, পরক্ষার সমান বিধায়, একপ।

এক্ষণে ঐ ক্ষুদ্রাংশ সকল ৬×6=২৪, অর্থাৎ দৈর্ঘ্য কথ বর্গ ৬ হাত এবং প্রস্থাক ব বর্গ ৪ হাতে গুণন করিলে ঐ স-মুশার ক্ষেত্রটীর ক্ষেত্রকল বর্গ ২৪ হাত হইল !

ষ্মতএব, কোন ভূমি কিয়া অন্য কোন বস্তুর বর্গক্ষেত্র

জানা আবশ্যক হইলে তাহার দৈর্ঘ্য এবং প্রত্থে গুণন করি-লেই হইবে।

১৬। যদি দৈর্ঘ্য কিয়া প্রস্থে বহুপদি অঙ্ক, অর্থাৎ কাঠা, হাত কিয়া হাত, গিরা ইত্যাদি পরিমাণ থাকে, তবে উভয়-কেই দমানপদে অর্থাৎ কাঠা, হাত কিয়া হাত, গিরা ইত্যা-দি পদে ৰূপভাগ করিয়া গুণন করিলে বর্গ কাঠা, বর্গহাত কিয়া বর্গহাত বর্গ গিরা ইত্যাদি ক্ষেত্রকল লক্ষ হইবে।

১ উদা। যে ক্লেত্রের দৈর্ঘ্য ২। ২ এবং প্রস্থ ১॥২, তাহার ক্লেত্রকল কর? এখানে ২,। ২=৪৭ কাঠা। *

১॥२=७२ कोठी।

8**4** 284

১৫০৪ ব কা বাগ = ব ৩ বি ৩০৪ কা, বা ৩৭০(৪ ফল।

২ উদা। যে ভূমির দৈর্ঘ্য ১/৪ ৩ হা- এবং প্রস্থা । ২ হা-, ভাহার ক্ষেত্রকল কত ১

এখানে ১/৪ ৩ = ৯৯ হাত। ॥২ ২ = ৫ হাত।

> ৪৯৫ · ব · হা · = ব · ৩০৯ কা বাগ · ৬ হা ·, বা ১০ ১৯৮ কল।

ত উদা। যদি কোন ঘরের দৈর্ঘ্য তগ ১হা উগে। এবং প্রস্থ ২গ। ১হা ৬গি হয়, ডবে ভাহাতে বিস্তৃত করিতে হইলে বর্গ কত গজ সপ লাগিবে ১

^{*} এত দ্বংটে আপাততঃ বোধ হইতে পারে যে কাঠ। ছারা কাঠার গুণন (১৪) অসমত। কিছু এরপ হলে অর্থাং কোন বস্তুর দৈর্ঘ্য প্রস্থ ইত্যাদিতে এরপ গুণন হইতে পারিবে।

গ হা গি গি এখানে ৩ ১ 8 = ৬০ ২ ১ ৬ = ৪৬

২৭৬০ ব জি = ব ১০গ ওছা ৮গি ফল।

ৈ ৪ উদা। যদি কোন গৃহের দৈর্ঘ্য ১২ হা-, প্রস্থান হা- ৫গি- এবং উচ্চতা ৭হা- ৩গি- হয়, তবে তাহার ভিত্তিতে কাগজ মুড়িতে হইলে বগৰ্ কত কাগজ লাগিবে ?

এখানে, (১২ হা \cdot + ৯ হা \cdot ৫ গি \cdot) \times ২ = ৪৩হা \cdot ২গি \cdot , ঘরের বেফন \mid

ছা গি গি অতথ্য ৪০ ২ = ৩৪৬ ৭ ০ = ৫১

> ৩১১৪ ১৭৩০

২০৪১৪ ব গি = ব ৭৯গ ২হ√ ৬২গি ফল।

১৭ ৷ কিন্তু ভূমি বিষয়ে হাত, বিগত ইত্যাদির পরিবর্তে গণ্ডা, কড়া ইত্যাদি ব্যবহার করিয়া, উক্তরীতি অপেক্ষা প-রিমাণ করণের আর একটি সহজ রীতি প্রচলিত আছে; যথা,

> কুড়োবা, কুড়োবা, কুড়োবা লিজ্যে; কাঠার কুড়োবা, কাঠালিজ্যে; গগুর কুড়োবা, গগু লিজ্যে। কাঠার, কাঠার, গগু যান; কাঠার, গগুর, বিস্বা যান; গগুর, গগুর, ধূলপরিমাণ।

এতদ্বাতীত কড়া,কাগ ইত্যাদি যাহা থাকে, তাহার গণ্ডার রীত্যস্ত্রসারে ভাঙ্গিয়া লইতে হয়।

্ঠ উদা। দৈখ্য ২।২ এবং প্রস্থ ১॥২

5 1 2

এখানে, প্রথমতঃ বিহার, বিহার গুণ্ন ক-রিলে ২ বিখা হইল। পরে বিঘার কাঠার গু-2/ निटल 3/8 धवर 12 इट्टेल। धवर काठीय काठीय 3/8 ৮৪ গণ্ডা হইয়া /৪(৪ ছইল। অবশেষে সমুদা-য়ের সমষ্টি লইলে ফল হইল।

৩५० (৪ ফল।

२ উদা। देमर्था ১/৪ ०२। खद॰ श्रञ्जा२ २२:

3/8 0 = 5/8 (50

12 (30

112

রাগেল। পরে, বিঘায় গণ্ডায় 😘 গণ্ডা। কঠিয় গণ্ডায় ৪০ এবং ১৮০ /২(৮ বিশ্বায় ২ এবং ৯ গণ্ডা। এবং গ-(১০ গুরি গগুর ১৫০ ধূলে ৬ কাগ। প-ং ্ ক্লিশেষে পূর্ব্ববং যোগ।

এখানে, কাঠা পর্যন্ত পূর্ব্ববং ক-

رکام/٠

৸৽ (১।৵ ফল।

১৮। এবং হাত, গিরা,অঙ্গুলি ইত্যাদি দ্বারা কোন বস্তুর পরিমাণ করণে গিরা, অঙ্গুলি ইত্যাদির পরিবর্ত্তে পণ, গণ্ডা ইত্যাদি ব্যবহার করিয়া নিমু লিখিত স্থানুযায়ী গুণন ক-রিলে ফল লক্ষ হইতে পারে।

> কাহনে, কাহনে কাহন ধরিবে। * কাছনে, পণে পণ লইবে॥

কাহনে, গণ্ডায়, গণ্ডা ধরি। পণে. পণে. পাঁচ কৌড়ি 🛭 পণে, গণ্ডায়, কাগ গুণি। গণ্ডার, গণ্ডার, তিল মানি 🎚

উদা। দৈর্ঘ্য ৯হা- ৬গি- २३व- এবং প্রস্থ ৬হা- ৫গি- ১অ- ৄय-।

হা- গি- জ- য-

à ৬ · ২½ = ১৮/১

© € > ° € = ७॥०/১€

48

@ps/. 811.

19/50

J.

10/30

(551

এখানে, প্রথমতঃ কাহনে

कार्टन क्षनन कतिल

কাহন হইল। পরে, কাহনে भर्ग छनित्न ४० वंदर १२

কাহনে গণ্ডায় গুণিলে ১৩৫

এবং ৬০ গণ্ডা হইয়া । ৫১৫

এবং ८ इहेल। भरन भरन গুণন করিয়া প্রতি পণে (১।॰

(৬) ধরিলে-১৫০গণ্ডা হইয়া১/১০

হইল। পূর্বে গণ্ডায় গুণিয়া

७৫। २५८/५०कमा खनन कान कान धात्रितम ১৮० এবং ১০০ কালে (১১। এবং

(৬। হইল। এবং পথায় পথায় গুণিয়া ভিল ধরিলে ১৫০ ভিল হই-हां १ कांग ১० जिल रहेल। अवस्थित ममुप्तारात ममस्य लहेल कल

১৩ উদা।

>1 01> 021. X 2112 >21. 의 1/8 5한 × 이고

२। 48 ७इ। ५वि. x 42 २३। ५वि.

8। I> ১বি· ২মু· 🗴 /৪ ৩অ-

৫। ১১গ-৫গি- × ৯গ-৩গি-১জ-

७। ७इ। २४. 🗙 ०इ। २४.

91 913

निक रहेन।

X byo

₽ 1 >>18(3° × @18(5°

२। २५॥२(५२	× 5842(50	३०। ३२१०८३३।	× 945(30
221 0001262	0× 22910(30	३२। ३२/०८३०	× 3º18
१०। ११२॥	× 20/0/30	28 1 डवाड	x 23 2(30
201 611/	× ald.	201 22N20	× 9/10/.
59 1 5@45·	× 20110/20	361 524g/	× 611/50

- ৯ন। যে গৃহ দৈর্ঘ্যে ৫গ- ৫গি- এবং প্রন্থে ৩গ- ১হা- ২গি-, তাহার ক্ষেত্রফল কত ?
- ২০। কোন বর্গাকৃতি প্রাঙ্গনের একপার্শ্বের পরিমাণ ১২গ০ ১হা০ ৬গি০; তাহাতে বিছাইতে হইলে বর্গ কত গজ শতরঞ্চ লাগিবে ?
- ২১। যদি কোন কুটুরির দৈর্ঘ্য ৬ছা- প্রস্থ ৫ছা- ৭গি- ২জ- এবং উচ্চতা ১০ইছা- ছয়, তবে •তাহার ভিত্তিতে তক্তা মুড়িতে হইলে বর্গ কত গজ তক্তা লাগিবে ১
- ২২। যদি কোন বর্গাকার গৃহ ৭হা ৫িগি ২অ দীর্ঘ এবং ১১ ইছা উচ্চ হয়, তবে বর্গ কত হাত কাগজ হ'ইলে তাহার ভিত্তির অর্দ্ধেক পর্যান্ত মোড়া যাইবে ?
- ২৩। কত হাত তক্তা হইলে ৩হা ১অ প্রমাণ বর্গাকারের একধানি মেজ প্রস্তুত করা যাইতে পারে ?
- ২৪। ৯গ- ৫গি- দীর্ঘ এবং ৮গ- ১ছা- ৭গি- প্রশস্ত এক খণ্ড চন্দ্রাতপ প্রস্তুত করিতে কত কাপড় লাগে ১
- ১৯। দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ গুণন করিলে বর্গক্ষেত্র লক্ষ হয়,
 অতথব বর্গক্ষেত্রকে দৈর্ঘ্য দারা বিভাগ করিলে প্রস্থ, এবং
 প্রস্থ দারা বিভাগ করিলে দৈর্ঘ্য লক্ষ হইতে পারে। কিস্ত দেই বিভাগ কার্য্য ছুইটা বিষয়ের প্রতি বিশেষ বিবেচন রাখিয়া করিতে হইবে।

১ ম। যে স্থলে ক্ষেত্রকল বর্গ বিঘা, কাঠা, হাত কিয়া বর্গ গজ, হাত, গিরা ইত্যাদি রূপে উল্লিখিত থাকে, সে স্থলে ভাজক এবং ভাজ্যকে সমান পদে রূপভাগ করিয়া বিভাগ করিতে হইবে, এবং সেই ভাগকল, ভাজক ও ভাজ্য যে পদে ছিল, সেই পদি হইবে। বিভাগের পর অবশিষ্ট থাকিলে তাহাকে দৈর্ঘ্য পরিমাণামুসারে নীচতর পদে ৰূপভাগ করিয়া বিভাগ করিতে হইবে; এবং যে পর্যান্ত অঙ্কের শেষ না
হয়, সেই পর্যান্ত অবশিষ্টকে ক্রমাগত নীচতর পদে ৰূপভাগ
ও বিভাগ করিতে হইবে।

১ উদা। যে ভূমির ক্ষেত্রফল ব ওবি ৩ ৪কা , এবং দৈর্ঘ্য ২।২, তা-হার প্রস্থ কত ?

্ উদা। যদি একটা বর্গাকৃতি কুটুরির একপার্শ্বের পরিমাণ ৪হা-৬ণি হয়, তবে ১২ৄহাত ওসারের সপ কত হইলে তাহাতে বিছান যাইবে ১

ঐ কুটুরি বর্গাকৃতি বিধায় ভাহার দৈঘ্য প্রস্থ সমান ; অতএব

8 ৬ = ৩৮গি
তাহাকে সপের ওসার ১ইহা-= ১২গি দ্বারা
ত ৪ বিভাগ করিতে হইবে।
১১৪ গি
১২) ১৪৪৪ (১২০
১৪৪৪ব-গি
১৪৪৪

১২০গি∙ ১ৠ∙ = ১৫ছ∤-১ৠ∙ ফল। ৪

১২ (১জ) ১২

২য়। যে স্থলে ক্ষেত্রকল (চলিত রীত্যমুসারে) কেবল বিঘা, কাঠা, গণ্ডা কিয়া কাহন, পণ ইত্যাদি রূপে উল্লিখিত থাকে, সে স্থলে ভাজ্য এবং ভাজককে সমান পদে রূপভাগ করিলে তাহারা যে পদই প্রাপ্ত হউক, তাহাকে বিঘা কিয়া কাহন রূপে গণ্য করিয়া বিভাগ করিতে হইবে, এবং সেই ভাগকলও বিঘা কিয়া কাহন হইবে। অবশিষ্ট থাকিলে তাহাকে পূর্ব্বমত রূপভাগ ও বিভাগ।

৩ উদা। যে ভূমির ক্ষেত্রফল ৮০(৯। ४০ এবং প্রস্থা২(১০, তাহার দৈর্ঘ্য কত ?

এখানে, দ ্ নাপ = ২৪৭৫ ছই কাগ খণ্ড। ।
।।২(১০ = ২০০০ ছই কাগ খণ্ড।)
বি বি বি বি
অভএব ২০০০) ২৪৭৫ (১
২০০০
১৫০০ (৪ কা
১/৪(১৫ ফল।
২০
১০০০০ (১৫ গ
১০০০০ (১৫ গ

৪ উদা। যে ভূমির ক্ষেত্রক ল ৮৯৭/৬। এবং দৈর্ঘ্য ১১৭১০, ভাহার প্রস্থাকত ১ প্রথানে, ৮৯৯/৩। = ১১৪৯৮৫ কড়া।

১৯৯১০ = ১৫০৮০ কড়া।

১৯৯১০ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (৭

১৯৯১৫ (১০ রেল)
১৫০৮০০

১৪ উদা।

১ | व. ७ वि. ७१० को. +२५६ र। व. ५०२को ४ हो नाउ ৩ | ব· ৭১৫ ক/· ৮হ/· ÷১/২ 8 | ব·১৩৬ কা·৫ হ/·১২মু÷/৩ ৫। व. ১१ता.७इ।-১৫तिः÷৫इ। १तिः ७। व. ১৮৪तः २इ।+৮तः F1 % +0/0 9 1 3812 **३**०। 8२/२(४ **⊹⊃∥**⋜ 0/6/6 >> 1 2045(284. +912(30 >> 1 4248(811. +>018 38 1 @no(22) + \$18(30 3010910620 ३७। ७१।०(३० ÷৫।३(३० ३८। ७५०(३२॥० ÷७।८(३८। ৫०७॥२(०॥ ६विस्रा ÷৫।८(३० ३७। ३२॥४० ÷७॥४० +614. ÷ (49/30 36 1 GOIL JOH. 391 35115611.

২০। যে কুটুরির ক্ষেত্রফল ব ১৭গ ৪৮গি এবং দৈর্ঘ্য ৫গ , তাছার প্রস্থাক ?

হা। 'মে গৃহ ৪গা দীর্ঘ এবং বা ৫৫ছা শতরক ছইলে যাহাতে সম্পূর্ণ রূপে বিছান যাইতে পারে, তাহার ওসার কত?

২২। কোন প্রাক্তনের পরিমাণ ম ৯৬গা হৈছে। একমি ২জা, তা-হাতে বসাইতে হইলে ১হা ৫অ নীর্য এবং ১হা প্রশাস্থ প্রস্তার কত খণ্ড লাগিবে ?

২৩। বর্গ ৩৯গজ পরিমিত একখানি চন্দ্রাতপ প্রস্তুত করিতে ছই-লে ১ই হাত ওসারের কাপড কত লাগিবে ?

২৪। বে ভিত্তি, ৬গি - ২অ- ওসারের কাগজ ৯৬ গজ হইলে মোড়া ফাইতে পারে, তাহাতে ৫গি - ১অ- ওসারের কাগজ কত লাগিবে ১

২৫। যে চতুরঅ গ্রের একপার্শের পরিমাণ ১২ছা এবং উচ্চতা ৮হা তাহার ভিত্তিতে মৃড়িতে হইলে ২হা দীর্ঘ, ১৮ছা প্রশাস্ত ভক্তঃ কতু খণ্ড লাগিবে ১

ঘনকেত্র পরিমাণ।

২০। বোধকর পূর্বে (১৫) নির্দ্দিন্ট ক্ষেত্রের বর্গ ক্ষুদ্রাংশ সমূহের প্রত্যেকের উপর যদি একটা একটা ঘন হস্তাকারের অর্থাৎ প্রত্যেক পাশ্বে একহস্ত পরিমিত-এক হাত দীর্ঘ, এক হাত প্রশস্থ এবং এক হাত বেধ বিশিক্ত কোন প্রকার চতুষ্কোণক নিরাট বস্তু, (যেমন ইউক), স্থাপন করা যার, তবে ঐ প্রথিত স্থান উর্দ্ধে এক হস্ত হইরা, অধোজাগের বর্গহস্ত পরিমাণানুসারে তত ঘনহস্ত পরিমিত হইবে; অপর, ততুপরি যদি সেইরূপ আর এক থাক প্রথিত হয়, তবে ঐ স্থান, সমুদায়ে তুইহস্ত উচ্চ হইয়া, অধোজাগের বর্গহস্ত পরিমাণের ত্বিশুহন্ত ইত্য হইবে; এবং এইরূপে ক্রমে ক্রমে যত থাক প্রথিত হইবে, তত্বই ঐ স্থানের ঘন

প্রিমাণ রৃদ্ধি হইতে থাকিবে। অতএব কোন বস্তুর উচ্চতা প্রিমাণ দারা অধস্থিত চতুরতা পরিমাণকে গুণন করিলে ভাহার ঘন ক্ষেত্রকল লক্ষ হইবে।

২১। অতএব কোন স্থান কিয়া অন্য কোন বস্তুর ঘন পরিমাণ জানিতে হইলে সেইস্থান বা বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা (অথবা উচ্চতা যথন ক্ষুদ্র হয়, তথন বেধ, যেমন কাঠ খণ্ডের), এই সকলকে পরস্পার গুণনানন্তর সেই গুণন কলকে ঘনপরিমাণানুসারে পরিমিত করিলে ঘন ক্ষেত্রকল লক্ষ হইবে।

১উদা। বদি কোন রহৎ কান্ত খণ্ডের দৈর্ঘ্য ১৯হাত, প্রস্থ ১হা ৭গি-এবং বেধ ১হা-৫গি- হয়, তবে তাহার ঘনপরিমাণ কত হইবে ১

वर्षात्म, ३०६ = ३०२ शि

১ছা পগি = ১৫গি

950

: 42

२२४० वः शिः

>हा दिशः= >७ शि.

₩8

25P

२२७४० यः तिः = यः ८१ इ। ६८७ विः कता

২উদা। কোম পুষ্করিনীর দৈর্ঘা ৮৪॥, প্রস্কু ৬৪ এবং গভী ১৭॥४., ভাষার ক্ষেত্রফল কত ১

৮৪॥১৪
১৩৯
৫০৪
১২
৫৪০৮
১৭॥০
১৭৮৫৬ এথানে ১৮ স্থতে লিখিত আর্য্যা
৫৪০৮ ছারা কার্য্য নিজ্পন্ন হইল।
২৭০৪
৬৭৬
৯৫৩১৬ কল।

২২। পূর্বের ন্যায়, ইহাতেও ঘনকল এবং এই তিন প্রকার পরিমাণের তুইটা প্রাপ্ত হইয়া তাহাদের গুণন কল দারা ঘনকলকে বিভাগ করিলে তুতীয়টা প্রাপ্ত হইতে পা-রা যায়।

১উদা। যে কাষ্ঠ খণ্ডের ঘনকল ৫৭হা ৪৫৬ গি এবং দৈর্ঘ্য ১৯হা ও প্রস্থ ১হা পগি, তাহার বেধ কত হইতে পারে ?

এখানে ১৯ছা = ১৫২গি এবং ঘ ৫৭ছা ৪৫৬গি = ২৯৬৪০ ১ছা ৭গি = ১৫গি ঘ গি ; অতএব

২**উদ**ি যদিকোন প্রার্কিনীর খনফল ৯৫৩% কাইন, এবং দৈর্ঘ্য ৮৪। ও গভীরতা ১৭॥৫/- হয়, তবে তাহার প্রস্থ কত হাইবে?

241ca, 681.
2916.
2916.
2916.
201.
201.

ব · ১৪৮৯। / · = ২০৮২৯ প্র। । কাহনক্সে গ্রা এবং খ · ৯৫০১৬=১৫২৫ •৫৬ প্র। । । অন্তএব, ২৬৮২৯) ১৫২৫ •৫৬ (৬৪ কাহন কল।

> ৯৫৩১৬ ৯৫৩১৬

ुद छेमा ।

১৩। যে কার্চ খণ্ডের দৈর্ঘ্য:১৬ছ: ৮জ-, প্রস্ত তছা এবং বেধ ২ছ: তগি-, তাংগর ঘন পরিমাণ কত ?

১৪। ২৫॥ দীর্ঘ, ২২॥৫ প্রশন্ত এবং ৫॥১ গভীর স্থান খনন করি-লে কি পরিমাণের গর্ভ ছইবে ? ১৫। বদি কোন প্রণালী ৪হা, ৬অ. গভীর তহা, ২০জ, প্রশস্ত এবং তাহার খন পরিমাণ ১৮৩৭৭ হাত হয়, তবে সেটা কত হাত লঘা হইবে ?

১৬। যদি কোন চতুরতা পুদ্ধ বিণীব এফপার্শে ৪৫গ. ৬গি হয়, এবং তাহাতে ঘন ৬৬৯১গ. এচা. ৮০গি. মৃত্তিকা থানিত হইয়া থাতে, তবে তাহার গভীরত। কত হইয়াছে ২

১৭। যদি কোন বস্তুর একপার্শ্বে ৩হা, ৮জা,ও সেইটা ঘনাকৃতি হয়, তবে তাহার ক্ষেত্রফল কত হইবে ১

১৮। যে প্রাচীরের দৈর্ঘ্য ৫৬৮৮/-,প্রস্থ ১। এবং উচ্চ ১: ১০॥ তাহার ক্ষেত্রকল কত্ত্

মূলস্ত্র সম্বন্ধীয় উদাহরণাবলি !

- ১। পৃথিবীর পরিধি ২১৮৭৫ ক্রোশ হইলে কত বিগত হয়?
- ২। কত পলে এক বংসর ?
- ৩। যদি খন একহাত জলের পরিমাণ ২২০০ ছটাক হয়, তবে প্র-ত্যেক পার্শ্বে একহাত পরিমিত পাত্রে কত জল থাকিতে পারে ?
- 8। আলোক পদার্থ একপলে বাটিকোশ গমন করে; যখন সুর্য্যের কির্ব বঙ্গদেশে আসিতে ৬ পল লাগে, তখন ঐদেশ সূর্য্য হইতে কত ভূরে থাকে?
- ে। যদি বাঙ্গলার ডাক ছার। সেপ্তাহে ৪২০৫১৩২ খান চিঠি প্রে-ব্যিত হয়, আর প্রতি চিঠির মাশুল ছুই পরসা হয়, তথে কডটাকা হইবে ১
- ৬। যদি রেলওয়ে ছারা প্রতিদিন ৫০ বালক, গ্রেলাতুর এবং ৭৫ মুবক গমন করে, আর প্রতি ক্রোশে প্রতি বালক ও আতুরের মাশুল /. এবং মুবকের /১৫ হর, তবে ২ সপ্তাহে ৭২ ক্রোশ পথে ভাহাদিগকে কডটাকা লাগিবে ১
- ৭। যদি জজয় নদের সেতুরারা প্রতিদিন ৩২৭৬ জন লোক পার ইইয়া প্রত্যেকে অর্দ্ধপন্নসা দেয়, তবে একবংগরে কতটাকা সংগ্রহ হইতে পারে ?
- ৮। কোন ভূমির দৈর্ঘ্য ১৭॥২(১০, এবং প্রস্থ ৮॥০(১০, তাহার কেত্র-ফল কত ১

৯। কোন প্রাচীরের দৈর্ছ্য ধ্যা হা-, প্রান্থ ১। ছা এবং উচ্চতা ৮॥ ছা এটাকার ঘ-৩-হা করিয়া ইটের দর হইলে ভাছার মূল্য কভ ছয় ?

১০। ৯৫৭১৬, ১২ জনে সমাম ভাগে কত পায় ১

১১। ১৫ জনে, মুশি দিবিদ ছইতে কলিকাতা বাইতে ২৫৬১০ বার করিয়াছে; ভাহারা প্রত্যেকে কত দিবে?

১২। কোন স্থতন প্রক্রিনীর দৈর্ঘ্য ৪৫॥, প্রস্থ ৩৫॥ এবং গাডীর্ঘ্য ৭॥; খনক দিগের বেতন প্রতি কাহনে পথ হইলে মোট কত টাকা হয় २

২৩। যদি /५ লবণের মূল্য /৭।। হয়, তবে ২।৩ লবণে কত ছইবে ১

১৪। প্রতিদিন ৫৫ পল সময় ন ফ্র করিয়া বৎসরের শেষে গণ্না ক-রিলে কত হয় ?

১৫। ৩০ জন মজুরে ১২ দিন কর্ম করিয়া ৪০া/, পাইলে প্রতি মজুরে দিন কত পড়ে ১

১৬। প্রত্যেকে ५/১২॥ দিলে ৫২ জনে কত লাগে ?

১৭। १।। द िनित माम b>(द इटेटल /।। त माम कछ हम्र ?

° ১৮। কোন চতুরত্র জলাশয়ের একপার্শ্বে ১৫৭ হাত এবং তাহার ঘন কেব্রুফল ৬১৬২২৫ হাত ; তাহার গভীরতা কত ১

১৯। যদি কোন প্রতকের প্রত্যেক খণ্ডে ১৭ তৃক্তা কাগজ লাগে, এবং। ঐ, করিয়া কাগজের দিন্তা, বস্ত্রালয়ের খরচ প্রতিখণ্ডে। /১০ও গ্রন্থকারের লাভ মোট ২৪৬/১০ হয়, তবে সেই প্রতকের ২২৫ খণ্ড মোট কর মূল্যে এবং প্রতি খণ্ড কি দরে বিক্রয় করিতে মইবে ১

২০। ১৯৮५/১০ কে ৪২ সমান ভাগ কর।

২১। কোন বাহাছুরী কাঠের দৈব্য ২৮ হা-, প্রস্ক: হা- ৪গি. ও বেধ ১হা. ২গি. ; প্রতি ঘদ হাতে ২।।৬/১৫ হইলে তাহার মূল্য কত হর ১

থ্য। কোন বস্ত্রব্যবসায়ী।৶১৫ গল দরে ৩৬ গল্পের ১২ থান কাপড় জন্ম করিয়াছিল, এবং তাহার উপর মেটি ৬৬, থরচ হইয়াছিল; সমুদা-রে ১০৶, লাভ করিতে ইইলে কি দরে গল বিজের করিবে ১

২০। ১১।।২ দীর্ঘ ও ৯।। প্রশস্ত ভূমির ক্ষেত্রকল কড ?

28। কোন ব্যক্তি প্রতিদিন ৶৫ উপার্ক্তন করিয়া /১০ ব্যয় করে,

১২ বংসরে ভাছার উপার্জন, সঞ্চর ও ব্যয়ের পরিমাণ কড ছইবে? ২৫। ৫ জো ১২৫০ ধুকে ১২ সমানাংশবন্তী কর ?

২৬। যদি মুক্তা যন্ত্রে এক দণ্ডে ১২০০ মুক্তা প্রস্তুত হয়, এবং প্রতিবারে চারি রকমের চারিটী মুক্তা অর্থাৎ টাকা, আদলিঃ সিকি ও ছুইআনি প্র-স্তুত হইতে থাকে, তবে একপক্ষে প্রস্তুত মুক্তা একত্র করিলে কত টাকা হইবে ?

२१। এकটोकांग्न /२।।। लोह इंडेल २०/२। । त प्राप्त कछ इम्न २

২৮। যদি একপলে ৪০ পর্যান্ত গণা যায়, তবে কোটি পর্যান্ত গণিতে কত সময় লাগিবে ?

২ন। যদি ২৬টা রষের অর্দ্রাংশের প্রত্যেকের মূল্যাপেকা অপরা-র্জের প্রত্যেকের মূল্য স্বিগুল হইয়া মোট ৬১২ হয়, তবে উভয়ের প্র-ত্যেকের মূল্য কত করিয়া হইবে ?

৩০। বর্গ এক ছাত চাটাইয়ের দাম (১২॥ ছইলে ১২ছা দীর্ঘ এবং ৮ছা ৬গি প্রশস্ত ঘরে বিছাইতে হইলে কি মূল্যের চাটাই লাগিবে ?

৩১। কোন সময়ে একটা শিকারী কুকুর এক থরগোশকে ধরিবার নিমিত্ত তৎপশ্চাৎ দৌড়িল। কুকুর যথন দৌড়িতে আরম্ভ করে, তখন থরগোশ তাহার ১৫ ধনু অন্তরে ছিল। কিন্তু থরগোশ একগজ ও কুকুর সওয়া একগজ অন্তর লক্ষ্ণ দিয়া দৌড়িতে লাগিল। তবে কুকুর কভছুর গিয়া থরগোশকে ধরিতে পারিবে ১

৩২। কোন স্ত্রীর বিবাহের ৬ বংসর পরে এক সম্ভান হয়, সন্তানের ১৫ বংসর বয়ঃক্রম কালে জননীর বয়স ৩১ বংসর। বিবাহ কালে সে স্ত্রীর বয়স কন্ত ছিল ?

৩০। যদি এক একটি আলুরীয়কে ৬১০ পরিমিত স্বর্ণ থাকে, ও স্বর্ণের দাম এডি তোলায় ১০॥ হয়, তবে ৪৮ট। অলুরীর মূল্য কত হইবে?

৩৪। অর্দ্ধনের রেসমের দাম ৫০১০; যদি ৫ থান কাপড়ে ৴ৄ রেসম লাগে এবং তন্ত্রবায়ের বেতন প্রতি থানে ॥৴১॰ হয়, তবে ৫০ থানে ৫০্ লাভ করিতে ছইলে কি দরে থান বিজয় ক্রিডে হইবে ৄ ৩৫। কোন বাজি জমণ করিতে করিতে কতকগুলি ভিক্ষুক দেখি-তে পাইয়া প্রত্যেকে /৫ করিয়া দিতে তাহার থা. ফ্রাইন। তবে কত জন ভিক্ষুক ছিল ?

৩৬। কোন ধনী, স্বীয় পুত্রের বিবাহোপলকে দরিত্রদিগকে দান করণ কালে পুরুষের দেড় গুণ স্ত্রীলোককে, দ্বিগুণ বালককে এবং বাল-কের দ্বিগুণ অন্ধাদি আতুরদিগকে বিতরণ করিতে ৪০০০ পুরুষে, ৭০০০ স্ত্রীলোকে, ৩২০০ বালকে এবং ২০০০ আতুরে ৭২২৫ ফুরাইল। প্রতি পুরুষ, স্ত্রী, বালক এবং আতুর কত করিয়া পাইল?

৩৭। এক পরসার পরিমাণ ৭ মাসা হইলে ১০১৫ র পরসার পরিমাণ কত হয় ?

৩৮। কোন ক্ষক ৯ বিষা ভূমিতে ৪৯ মণ ধান্য পাইয়া ভাহা বিক্ষ পূর্ব্বক বিষা প্রতি ১॥/১০ দরে রাজ্য দিয়া এবং অবশিষ্ঠাংশ হইতে চাকরের মাহিশ। ১২ দিয়া আপনি ১৫ পাইল। প্রতি বিষায় কি মূল্যের ধান্য উৎপন্ন এবং কি দরেই বা ধান্যের মণ বিক্রীত তইয়। ছিল ১

৩৯। ৫৭५. তে ১॥৬ জিমিশ হইলে সেরে কত পড়ে ?

্৪০। ক ও খ ছুই বাক্তি প্রতি দিন ৬ খণ্টা ক্রিয়া কর্ম করে; ক ৫ খণ্টা কর্ম করিয়া প. এবং খ ৬ খণ্টা কর্ম করিয়া প ৫ পায়; প্রতি মাসে ক ২ এবং খ ১৭প. বায় করিয়া উভয়েই অবশিষ্টাংশ সঞ্জয় করে। ৬২ বংসরে কোন ব্যক্তির সঞ্চিতার্থ কি পরিমাণে অন্যাপেক্ষা অধিক হুইবে ?

6১। কোন শিপ্পী ২৩টা পরিচ্ছদ প্রস্তুত করিয়া, ৫১ লাভ করণা-ভিপ্রায়ে প্রত্যেকে ৭॥ মূলো বিক্রয় করণের মানস করিল; দৈবাং তিন টা পরিচ্ছদ ইন্তুরে কাটিয়া ফেলিয়াছে। এইক্ষণে অবশিষ্ট পরিচ্ছদ সংখ্যাকি দরে বিক্রয় করিলে পূর্ব্বাভিপ্রায় সিদ্ধ হইবে ?

৪২। আমি কল্য বৈকালে গণ্প করিয়া ৪ দণ্ড সময় মই করিয়াছি; অতঃপর প্রতিদিন কি পরিমাণে নিরমাতিরিক্ত পরিশ্রম করিলে ১৬ দিনে ক্তিপুরণ করিতে পারিব ?

- ৪০। প্রতি জনে ৪৭১৫ ছইলে ২৭০। ৮১৫ কত জনে পান্ন ১
- 88। যে চতুরত্র প্রশ্নরিণীর একপার্শ্বের পরিমাণ ১৬ঃ, কাছন এবং গভীরতা ১৬হাত, তাহার ক্ষেত্রফল কড ১
- ৪৫। কোন নৌকার দাঁড় ও হাত অন্তর পড়িলে ও কোশ বাইতে কতবার পড়িবে ১
- ৪৬। দেড়হাত ওসারের সপ কত গজ হইলে মহা দীর্ঘ এবং প্রহা. প্রশাস্ত ঘরে বিছান যাইতে পারে?
- 89। কতকপ্তলি সমান সংখ্যক পে!, মহিধ, মেধ এবং ছাল, একপক্ষে প্রতিদিন প্রতি গো ে৫, মহিধ /- এবং মেধ ও ছাগ উভয়ে (১৫ খাই-য়া, ৪৪॥১০ কুরাইয়াছে। তাহাদের প্রত্যেকের সংখ্যা কত ছিল?
 - ৪৮। ভূমি বিষার রাজস্ব ৩৮/ হইলে ২৪॥৩ তে কত ছয় 🔈
- ৪৯। ১২৫০ট। আমু ১১ তে ক্রন্তরির। ২০**৮৫ মূলো বিক্রন্তরিকে** প্রতি আমে কত লাভ ইয় ?
- তে। ১৬॥৶., এজনকে এরপে ভাগ করিয়া দাও যে প্রথমাপেকা हि-ভীর এবং দ্বিভীয়াপেকা ভৃতীয় ব্যক্তি ১।১/১০ অধিক পাইতে পারে ১
- ৫১। কোন বগাঁকৃতি কুটুরির একপার্স ১০ হা, ৪গি, এবং উচ্চতা ৮হা.; ওহা ৪গি, দীর্ঘ এবং ১হা, প্রশস্ত জকা কত খণ্ড হইলে তাহার ভিত্তির অর্দ্ধেক পর্যন্ত মোড়া যাইতে পারে? এবং বর্গ ১২গি ভক্তার দাম ৮৫ ও সূত্রধরের বেডন প্রতি বর্গ হাতে ৮৫ হইলে ঐ কর্ম্মে কত টাকা বার হইবে?
- ধ্য। ৭টা বস্তা মধ্যে, প্রতি থানে ৩৪ গব্ধ করিয়া ৬৪২৬ গব্ধ কাশড় আছে; তাহার প্রতি বস্তায় কতৃ থান এবং কত গব্ধ আছে?
- ৫৩। যদি ছইটা কমলালেবুর দাব (গা-, /১ আলুর দাম (১৫ এবং অর্জনের পটোলের দাম (১৫ হয়, তবে ৪৬১০ তে সমান মূল্যের তিন দ্রব্য, প্রত্যেকে কত পাওয়া থাইবে ১
- ৫৪। যদি ১২হা দীর্ঘ, ব. ১হা উচ্চ প্রাচীরের গাঁথাই ১্ছয়, তথে ৫৬হা. দীর্ঘ, গা.হা. প্রশস্ত এবং ৭॥ হা: উচ্চ ভিত্তি গাঁথিতে কত লাগিবে ১

৫৫। এক জন গোপ কোন ব্যক্তিকে প্রতি দিন আর্দ্ধ ছটাক করিয়। মাথন বোগার; বংসরের শেষে ৫ দিন কামাই বাদে, ছিসাব করিয়। টাকার দেড় সের দরে মাথনের দাম কত পাইবে ১

৫৬ । २१मन हैरिवेत मूला ५, अवर यम अक शांख अमन हैं विशेषक : रेमर्स्मा ४४शा, श्रांख ४॥ शांखवर खेरक विशेषित मुना कछ शहरत २

৫৭। কোন শকট চক্রের পরিধি ওছাত; ৬কোশ যাইতে তাহা কতবার ঘুরিবে ১

৫৮। ভারতবধের কোন মুর্গ মধ্যে ৪৮০০ সৈন্য অবস্থিতি করিত।
তাহাদিগের ৮ মাসের আহারোপযোগী চাউল তথার ছিল। প্রথম
২মাস পরে কোন কার্য্য বশতঃ ১৬০০ সৈন্য তথা হইতে গমন করে।
এক্ষণে অবশিষ্ট সৈন্য সংখ্যা সেই তণ্ডুল দ্বারা পূর্ব্বাপেক্ষা কর অধিক
কাল প্রতিপালিত হইবে?

৫৯। যেভূমির ক্ষেত্রকল ৫৪৬১/১০ এবং দৈর্ঘ্য ৮॥২, তাহার প্রস্ক কত ?

৬০। ২২৭ খণ্ড পুস্তুক ১৭০। মূল্যে ক্রয় করিয়; ১৬০৮/১০ তে বিক্রয় ক্রিলে প্রতি খণ্ডে কত ক্ষতি হয় ১

৬১। ৬৭হা দীর্ঘ ও ৬৭হা প্রশান্ত প্রক্রিণীতে, প্রতিবর্গ হাতে তিমটীকরিয়া, কত পদ্য আছে ?

৬২। কোন গুরুমহাশয়ের পাঠশালায় ১১জন কাগজ লেখক, ২৩ জন পাত লেখক ও ৯ জন মৃত্তিকা লেখক পড়ুয়া ছিল। গুরুমহাশয় প্রতি পাত লেখকের নিকট মৃত্তিকা লেখকের্ছিগুণ এবং কাগজ লেখ-কের নিকট ত্রিগুণ বেতন লইয়া মালে ৫॥ পাইতেন; তবে ঐ তিন রক মের ছাত্রমধ্যে প্রত্যেক কে মালে কত লাগিত ?

৩০। কোন ব্যক্তি স্বীয় জীবনের বিংশ বর্ব ইইতে দৈনিক নিয়মে।/ উপার্ক্তন করিয়া দাজিংশ বংসরের শেষে গণনা করিয়া দেখিল ৮৮নাএ সঞ্চিত ইইয়াছে; সে প্রতি দিন কত ব্যয় করিয়া ছিল ?

৩৪। যদি ৪টা জালালার প্রত্যেকে ৮থানি আয়না লাগে, জার প্রতি জারনা দৈর্ঘ্যে ১ছা,, প্রস্থে ৬গি, এবং প্রতি বর্গ ছাতের দাম॥১০ হয়, তবে সেই জানালা চতুষ্টরে আয়মা লাগাইতে কত ব্যয় হইবে ১

৬৫। কোন বণিক ৪/১৫ মন দরে ৫১২মণ লবন ক্রয় করিয়া ৪।১০ দরে বিক্রয় ছারা মোট কত টাকা লাভ করিবে? এবং কি দরেই বা মণ বিক্রয় করিলে ২৭২ লাভ হইবে?

৬৬। যদি এক দিনে এক জনের মজুরি পথ। হয়, তবে ২৭ জনের ৩৩ দিনে কভ হইবে ?

৬৭। কোন ব্যক্তির,তিন রকমের তিন থগু ভূমি ছিল। একথগু ১৭৮, একখণ্ড ১৪॥ ও অপর খণ্ড ১৯৮; উহাদের প্রতি বিদার রাজস্ব ক্রমেন্ডে ৫॥८ ' ২৯/-, ১॥-, ভবে সমুদায় ভূমির রাজস্ব মোট কত টাকা ?

২ অধ্যায় ৷

-

ভাজকাংশ ও গুণন ফল

ভাজকাংশ।

২৩। যে কোন সংখ্যা অন্য কোন সংখ্যাকে, অবশিষ্ট ব্যতিরেকে, সমানাংশে বিভাগ করে,তাহাকে ঐ সংখ্যার ভা-ক্ষকাংশ কহে; যথা,

১, ২, ৩, ৪, ৬, ইহার। সকলেই ১২ র ভাজকাংশ।
ু কিন্তু ১ দ্বারা কোন সংখ্যা ভাজিত হইলে ভাগফল ভাহাই হয়,
স্থতরাং ১ প্রায় ভাজকাংশ মধ্যে গণ্য হইতে পারে না।

১, नकलात्र जाककाश्म इट्रेंट शादतः य नकल नश-धात जाककाश्म २, व्यर्थाः य नकल मश्था छूटे नमांनाश्स्म विख्य इट्रेंट शादत, जाहामिश्र क्रममश्थाः, कहासाग्र; ज-स्तित्र नमुमाग्र कि विस्म करह; यथा, ८ धकणि नममश्थाः ७ ८ धकणि विस्म मश्थाः।

২৪। যে কোন সংখ্যা ছুইটা কিয়া অধিক সংখ্যার প্র-ত্যেককে, অবশিষ্ট ব্যতিরেকে, সমানাংশে বিভাগ করে, ভাছাকে সেইসংখ্যা সকলের সাধারণ ভাজকাংশ কছাযায়; সুতরাং যে বৃহত্তম সংখ্যা ঐকপে বিভাগ করে, ভাছাকে বৃহ্-ভাষ সাধারণ ভাজকাংশ (বৃ. সা. ভা.) কছে: যথা,

৪ এবং ৬ র সাধারণ ভাক্ষকাংশ কেবল ২; ৩, ৫, ১৫ ইহার। প্র-ভ্যেকেই ৩০ ও ৪৫ রু সাধারণ ভাক্ষকাংশ, এবং তক্মধো রু সা ভা ১৫ ; ২, ৭, ১৪ ইহারা প্রত্যেকেই ১৪, ৪২ এবং ৭০ র সাধারণ ভাজ-কাংশ, এবং ১৪ তাহাদের কু সাং ভালা

২৫। কোন সংখ্যার যে কোন ভাজকাংশ হউক, তাহাকে তাহার সমাংশক কহাযায় : যথা,

২,৩,৪,৬ ইহার। সকলেই ১২র সমাংশক।

২৬। বে সংখ্যা অন্যান্য তুইটা সংখ্যার সাধারণ ভাজকাংশ, সে তাহাদিগের সমষ্টি ও অন্তরের এবং তাহাদের
প্রত্যেকের কোন গুণন ফল ও উভয়ের কোন গুণন ফলের
সমষ্টি ও অ্স্তরেরও ভাজকাংশ হইবে; যথা,

28 ও ১৬র সাধারণ ভাজকাংশ ৮. এবং
ইহাদের সমস্ট = 28 + ১৬ = 8° = ৮ × ৫.
ইহাদের অন্তর = 28 - ১৬ = ৮ = ৮ × ১;
28র একটা গুণন ফল = 26 × ৬ = 588 = ৮ × ১৮;
১৬র একটা গুণন ফল = ১৬ × ৭ = ১১২ = ৮ × ১৪;
28র একটা গুণন ফল + ১৬র একটা গুণন ফল
= 28 × ৬ + ১৬ × ৭ = 586 + ১১২ = 266 = ৮ × ৩২ ,
28র একটা গুণন ফল - ১৬র একটা গুণন ফল
= 28 × ৬ - ১৬ × ৭ = 588 - ১১২ = ৩২ = ৮ × ৪ ;

স্পাঠাই দৃষ্ট হইতেছে যে প্রত্যেক স্থানেই ভাক্ষকাংশ ৮ হইয়াছে।

২৭। ছুইটা সংখ্যার রু সা ভা প্রকাশ করণ।

বোধ কর ৭২ ও ১৪৭র রু সা ভা প্রকাশ করিতে হই-বে । অতঃপর তাহাদের প্রত্যেককে প্রধান প্রধান ভাজ-কাংশে বিভক্ত করিলে এই হয় ধথ।

স্পান্ট প্রতীত হইতেছে যে উহাদের রু সা ভা ৩; কেননা ২×২×০ এবং ৭×৭ অর্থাৎ ৮ এবং ৪৯র মধ্যে দাধারণ ভাজ-কাংশ নাই। এবং প্রাপ্তক্ত স্থত্তকে অবলয়ন করিয়া নিমু লিখিত কার্যা দারাও সেই ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়।

92) 589 12 588 5) 92 (28

এখানে শেষ ভাজক ৩ রু সা তা হইল। অতএব এই মূল ছারা নিশ্বস্থ সূত্রটী প্রাপ্ত হওয়া যায়।

২৮। রু. সা. ভা. প্রকাশ করণের স্থত্র।

ছুইটা সংখ্যার রু সা ভা প্রকাশ করিতে হইলে প্রথ-মতঃ হাহাদের ক্ষেত্র দারা রুহত্তরকে বিভাগ কর ; বিভা-গৈর পর যে অবশিষ্ট থাকে, তদ্মারা পুর্বেহন ভাজককে বিভাগ কর ; এবং এই রূপে ক্রমাগত বিভাগ করিতে করিতে , যে বিভাগের পর অবশিষ্ট না থাকে, তাহারই ভাজক রু সা ভা হইবে।

তিনটা কিয়া অধিক সংখ্যার রু সা ভা প্রকাশ করিতে হইলে প্রথমতঃ তাহাদের কোন ছইটার রু সা ভা বাহির কর; পরে সেই রু সা ভা এবং প্রস্তাবিত সংখ্যা সকলের মধ্যে অন্য একটা লইয়া ভছ্ভয়ের রু সা ভা বাহির কর । এবং ক্রমে ক্রমে সমুদায় সংখ্যার ঐশ্বপ করিলে শেষ লশ্ধ রু সা ভা সকলেরই রু সা ভা হইবে।

২টিদ;। ৩৫৭৫ ও ১>৫৪৫৫র র-স, ভ⊹ প্রকাশ কর। ৩৫৭৫) ১২৫৪৫৫ (৩৫ ১০৭২৫

. , . .

३५४०८ १५४०८

०००। ००१० (५०

೦೦. ೨

२१४) ७७० (५

210

33

११ फल।

(2) 298 (8 298

াইদ। ১৭ ও ২৬র বু: স্ব ভা: প্রকাশ কর

১৭) ৩৬ (২ ৩৪

2) 39 ·b

১) ২ (২

কল ১: অতএন ইহাদের সাধার। ভাজকাংশ মাই। ৪ উদ.। ১৮.৪৫ ও ১৬৮র র: স: ভ: প্রকাশ কর। এখানে দৃষ্টতই প্রতীত হইতেছে যে ১৮ও ৪৫র র সা ডাই; অ-তএব ৯ এবং ১৬৮র র সা তা স্থির করিলেই হইবে; যথা,

সবলেরই রু সা: ভা: এহইল।

৫উদ।। ৯৮, ৩২২, ৯৩১ ও ১৫৫৪ র র∙ সাংভাং প্রকাশ কর

এইরপ করিলে ৯৮ও ৩২২র র স. ভা ১৪ পাওয়া গেল , অপর ১৪ ও ১৩১ র র সা ভা প্রকাশ করিতে হইলে,

এইরপ করিয়। ৯৮, ৩২২ এবং ৯৬১ র বৃং সাং ভাং ৭ হইল; অবশে-বে ৭ দারা ১৫৫৪কে বিভাগ করিলে কিছুমাত্র অবশিষ্ট থাকিলনা, অতএব ৭, তাহারও ভালকাংশ হইল। স্বতরাং প্রস্তাবিত সমুদায় সংখ্যারই বৃং সাংভাং ৭।

১৭উদা।

পশ্চানিথিত সংখ্যাসকলের র সা তা প্রকাশ কর।

316.20

2129,69

שנט בננ וכ

8 1 (268, 970

4656 , 506 1 0

61 300, 5590

91 5052, 3905

F 1 3682, 8822

\$1 \$2025, **68**08**6**

5. 1 28920. 85CC

३३ । २२ ८, २५७, ५४२

> 1 (8) (, 5 % 5 C. 600

301 80 DC, 0069, COOC

381 2036, 2018, 0036

>C | > 2 & 9 (C, 5) 5 & C, 5 2 & 5 & 1 & 5, 26, 5 2 &

59 | 70, 60, 66, 296 SE | 220, 220, 220, 220

\$2 | 28b., @2@2. 6026. 202218

2 . 1 Jose, 8000. 3800. 55200, 0890

25 | 349. 8268, 5052, 22508, 8803

22 | U8272, UC409, 8452, C252, 2C

20 | 30008, 236, 296, 8.0. 082, 090

28 1 596, 3956, 266, 396, 506, 500

^{*}2¢ | ১৫০০০, ১০৫০•, ৬৭৫•, ৪১২**৫,** ৫৬২**৫**

थान कल।

২৯। যে কোন সংখ্যা, অন্য কোন সংখ্যাদ্বারা অবশিষ্ট ব্যতিরেকে, সমানাংশে বিভক্ত হইতে পারে, তাহাকে ঐ সং-খ্যার গুণন ফল কহাযায়; যথা,

১, २, ७, ८, ७, ४२ इंशामित প্রত্যোকের ই खनम ফল ১২।

এইৰূপ, যে কোন সংখ্যা হউক, সে ভাহার ভাককাং-শের প্রধান ফল।

৩• ৷ যে সংখ্যা: ভিত্র ভিত্র বন্তসংখ্যার পতেকে ভারা

এ ৰূপে বিভক্ত হৰুতে পারে, তাহাকে এ সংখ্যা সকলের সা-খারণ গুণন কল কহা যায়; সুভরাং এৰূপ ক্ষুত্ম সংখ্যাকে কুক্সভম গুণন কল (কু. গু. ফ.) কহে; যথা,

७, ১২, ১৮ এই कএकि। সংখাই ২ এবং ৩ র সাধারণ গুণদ কল; कि जांदाর মধ্যে क क । ১২, ২৪, ৩৬, ৪৮ ইহারা সকলেই ২, ৩, ৪, ৬ এবং ১২ র সাধারণ গুণদ কল; কিন্ত ১২ তাহাদিণের ক ক ।

७३। ছ्रही किया अधिक नःश्वात প्रतम्भत श्वन बाता द्वा नःश्वा छेपन इंहें जिया अधिक जाककाः म आह्न, जाहात नाम विभिन्न नःश्वा; व्यवः (य नःश्वा तम्बन ना ह्य, अर्था > वाजी व्या विभन्न जाहात जाना जाककाः म नाहे, जाहात जाना कहाताय; यथा,

২২ এই সংখ্যাটা ২ও ১১র গুণন ফল অর্থাৎ ২ও ১১ ইহার ভাজকাংলা, অতএর ইহা একটা বিমিশ্র সংখ্যা; কিন্তু ১১ একটা অমিশ্র সংখ্যা,
কেনদা উহা ১ ব্যতীত আর কোন সংখ্যারই গুণন ফল নহে।

৩২। ছুইটা সংখ্যার ক্স্ণ গুণ ক্ষণ প্রকাশ করণ। ১৬ ও ২৮ র ক্ষ্ণ গুণ ক্ষণ প্রকাশ করিতে হইলে, দেখা-ঘাইন্ডেছে যে

>>= < x8 44 %= 9x 8,

শত এব, তাহাদি গকে অন্তর্গত করে এমন ক্ষতম সংথ্যা ৪×৪×৭=১১২, শাধ্বা উহাদের গুণন ফলকে হু সাভা

। শাস্থা বিভাগ করিলে বাহা হয় তাহাই। এইমূল ছারা নিমুদ্ধ ক্রেটা পাওয়াগেল।

/ ७७। कु. व. क. ध्वकाम ऋतरकत्र खुता।

ছুইটা সংখ্যার কু গু ফ প্রকাশ করিতে হইলে তাহা-দের হু সা ভা বারা একটাকে বিভাগ করিয়া সেই ভাগ-কল বারা অন্যটাকে গুণন করিলে সেই গুণন কল উভান্নের কু. গু- ক- হইবে।

िमों किया विश्व विश्व मः थात कू. ७ क. ध्यकान कतिए इ-हेला পुष्मणः णाहारमत काम छूटे गित कू. ७ क. व्यत कत; भीरत जे कू. ७ क. ७ भुषाविज मः था। मकालत जात जात जिस्सी लहेता जाहारमत कू. ७ क. व्यत कत, जवः जारम जारम ममुमात मः था। जेवान कतिल भाषानक कू. ७ क. मकालतहे कू. ७ क. हेरेरा।

उद्यमा। २२ अवर ३ऽ१व क्कु. श्र. कः ध्वर्गण कत्।

এই প্রকার করিলে সংখ্যা ছরের ব্রু সাল জা ৯ ছইল; এবং (১৯২১) + ৯ = (১৯ + ৯) × ১১৭ = ১১ × ১১৭, অথবা (১১৭×৯৯) +৯ = (১১৭+৯) ×৯৯=১০×৯৯=১০৮৭= উভরের ক্রুণ গুলক। ।

2 উদা। ৬০, ৩৪৫ ও ৪২৫ র ক্রুণ গুলক প্রকাশ কর।

এখানে, প্রথমতঃ ৬৩ ও ৩৪৫ র রু সাং ডাং ৩ ছইল, অভ এব ডাছা-র। ঐ সংখ্যা ছয়ের কোনটাকে বিভাগ করিয়া সেই ডাগফল ছারা জ-লাটাকে গুণম করিলে ডাছালের কু- গু- ফ- ৭২৪৫ ছইল। জালর ২২৪৫ ও ৪২৫ র বৃ- সাংডাং ধোরা ডাছালের একটাকে বিভাগ এবং সেই ডাগ-কল ছারা জনাটাকে গুণম করিলে ৬১৫৮২৫ সকলেরই কু- গু- ক-হইল।

৩৪। বছ সংখ্যার কু গু ফ পুকাশ করণের সকাপে-ক্ষা সহজ রীতি এই। পুস্তাবিত সংখ্যা সকলকে পুথমতঃ শৃথক পৃথক ৰূপে এক শ্ৰেণীতে হাপন কর; পরে দেই ভোণীস্থ যে কোন সংখ্যা অন্য কোন সংখ্যার ভাজকাংশ, ভাছাকে কাটিয়া ফেল ৷ এৰপ করিলে পর এ শ্রেণীতে যে নকল সংখ্যা থাকে, তাহাদের বামভাগে "লুপ" চিহ্নদির। এমন কোন একটা সংখ্যা স্থাপন কর, যে ভদ্মারা তাহাদের মধ্যে কোন এক, কিয়া ছুইটা কিয়া অধিক সংখা স্থান্ধনেপে 🕝 বিভক্ত হ'ইতে পারে। অপর, যেষে সংখ্যা ঐৰূপে বিভক্ত रुप्त, जार्राटम् त जाशकन जार्राटम् त नित्य नित्य श्रीपन कतः रगरव मःश्रा मण्पूर्व करण विज्ज ना इत्र, जर्शार रगरव मःश्रा ঐ ভাজ্যের সহিত কোন সাধারণ ভাজকাংশ বিশিষ্ট হয়, তাহাদিগকে দেই ভাজকাংশ দারা বিভাগ করিয়া ভাগফল নিমে রাধ : এবং যে সকল সংখ্যা সেৰূপ না ২য়, পুনৰ্ব্বার कुष्ट्रामिश्र करे नित्य दाशन कर।

অপর পরস্থ শ্রেণীর সংখ্যা সকলকেও ঐরপ কর : এবং দে পর্যান্ত কোন শ্রেণীস্থ সংখ্যা সমূহ মধ্যে সাধারণ ভাজ-কাংশের অভাব নাহয়, সে পর্যান্ত ক্রমাগত ঐরপ কর ।

শবশেবৈ আদ্যোপাস্ত ভাজক এবং ধশষ শ্রেণীস্থ সংখ্যা সকলের গুণন কল লইলে তাহাই প্রস্তাবিত সমুদায় সংখ্যার কু. গু. ফ. হইবে।

[®]্ঠিউলা। ২৪, ১৬, ৬, ২০, ৪,৮, ১০, ৩০, ১২, ২৫ র আছু ও জ প্রকা-শক্তিকর।

こと) 28.5% 必、20.8% お 水の ひず お友・又生

AS K K 30

২উলা। ২৭,২৪, ৬, ১৫,৫, ৯, ১২৬র ক্ষু গু- ফ- প্রকাশ কর।

a)29.	₹8.	R. 26: K.	X. 528
২) ও	۴	œ	58
৩	8	Œ	9
9	8	Œ	9

ox8xex9x2x=9eso कन।

>৮উमा ।

নিম্নলিখিত সংখ্যা,সকলের ক্ষুত্র স্থাক কর।

51 50,20	21 38 25
৩। ৮, ৪, ১৬	8 । २, २, २२
«1 32,'3«,.3»	51 V, 55, 20
913,30,34,20	WI 35, 3, 32, 3W
21 A, 25, 26, 50	১০ । ৩৪, ৬৮, ১৭, ২
221 8, 22, 28, 28, 28	12 1 W, 12, 1W, 28, 29
١٥١ ٦, 8, ٧, ١٥, ١٥, ١٧	١١١ ١, ٦, ٥,8,٤,٥,٩,٧,٥ *
301 9, 32, 30, 29, 90, 80, 80	३७। २,७७,८२,७७,२१,५८,१२
3918, 3, 30, 36, 38, 30, 23	341 4,56,25,24,06,500,52¢
>> 1 4, 50, 52, 24, 92, 94, 40	२० । ३८,७७,७४,२०,२८,२८,२१,००
23 1 30, 36, 02, 05, 50, 50	२२ १,२৫, २४, २३, ७०, ७७,१२
201 3, 30, 29, 00, 00, 88,80	281 2, 8, 5, 4, 10, 12, 18,36
201 0, 5, 3, 32, 30, 38, 23 28	, 29, 00

৩ অধ্যায়।

जामाना जित्रकर्य।

৩৫। যন্ধার। কোন অথপ্ত রাশির অংশ প্রকাশ পায়, তাহার নাম ভিন্নকর্ম।

৩৬। সামান্য ভিন্নকর্ম, সংক্ষেপে প্রকাশিত হইবার নিমিন্ত, মধান্থলে একটা রেখার সহিত উদ্বাধন্তপে স্থাপিত, দুইটা সংখ্যায় লিখিত হয়।

৩৭। ঐ রেধার নিমুন্থ সংখ্যার নাম অংশক, এবং সে, অথও রাশি যত সমানাংশে বিভক্ত হইয়াছে, তাহাই প্রকাশ করে; আর উর্জন্থ সংখ্যার নাম অংশ, এবং তন্থারা ঐ সকল সমানাংশের বতটী গৃহীত হইয়াছে, তাহাই প্রকাশ পার; বথা,

ই ছারা প্রকাশ পাইতেছে বে কোন অবওরাশি চারি নমানাংশে কিছক্ত হইলছে, এবং নেই অংশ চতুঠারের তিনটা গৃহীত হইরাছে।

৩৮। ধাহার অংশকাপেক। অংশ লয় (সুতরাং ধাহার অংশ অথণ্ড রাশি অপেক। মূন) তাহাকে প্রকৃত ভিন্নকর্ম কহে; যথা,

যাহার অংশক ও অংশ উভয়ে সমান, অথবা অংশকা-পেকা অংশ গুরু (সুত্রাং যাহার অংশ অথও রাশির সমা-ন কিয়া তদপেকা অধিক), তাহার নাম অপ্রকৃত ভিন্নকর্ম :

ত্রু ১১ ব ৩৯। অথপ্ত সংখ্যা ও খণ্ডাংশ বিশিষ্ট রাশিকে মিস্সিভ সংখ্যা কহাযায়; ষ্থা,

ર ફે, હે

৪০ ৷ যন্তারা ভিন্নকর্মের ভিন্নকর্মা প্রকাশ পায়, তাহার নাম মিলিত ভিন্নকর্মা; যথা,

ইর 🖁, ৩ৡর ইর ২ई।*

8)। যাহার অংশ, অংশক কিয়া উভয়ই ভিন্নকর্মা, ভা-হার নাম শাস্কর্য্য ভিন্নকর্ম্য যথা,

হ' ৪ই' <mark>১ই</mark> ৩ব দ্ব

৪২। যে কোন অথগু সংখ্যা হউক, ১অংশকের সহিত ভিন্নকর্মা রূপে গণ্য হইতে পারে; যথা,

5 = 11

ও৩। ভিন্নকর্দ্যে অংশক দ্বার। অংশের বিভাগ প্রকাশ পায়; যথা,

ই ছার। প্রকাশ পাইতেছে যে ৩÷৪ কেনন। ৩কে ৪ সমাসাংশে বিভক্ত করিয়া সেই অংশ চতুষ্টরের তিনটি দইলে ই অর্থাৎ বিচকু-র্থাংশ হয়; কিছা ৩র প্রত্যেককে চারি কারি সমাসাংশে বিভক্ত করিয়া এক এক অংশ অর্থাৎ প্রত্যেকে এক চতুর্থাংশ দইলে সনুদায়ে ই হয়; স্কুতরাং ১র ই = ই, কিছা ৩র ই = ই, কিছা ৩÷৪, ইহার। সকলেই পরস্পর সমান।

উদা। যেরপ ১টাকার 🖁 = ५० সেইরপ ৩টাকার 🕯 = ५∙

ভিন্নকর্মের কপান্তর।

৪৪। কোন প্রদন্ত অংশকের সহিত কোন অর্থণ্ড সং-খাাকে ভিন্নকর্মে রূপান্তরিত করণ।

कृत। अनस बर्भक साता अस्ताविक वर्षः नःशादन

শুণন করিলে সেই শুণনকল অংশ হইরা ভিন্নকর্ম রূপে উৎপন্ন হইবে।

উদা। ৫কে ৬ অংশকের সহিত ভিন্নকর্মে রূপান্তরিত কর।
এখানে ১র মধ্যে ৬টা ষষ্ঠাংশ ধরিলে ৫র মধ্যে ৩০টা ষষ্ঠাংশ
সাব্যস্ত হইবে; অতএব ৫ = ত

১৯উদা।

নিম্নস্থ সংখ্যা সকলকে ভিন্ন কন্মে রিপান্তরিত কর।

১ | ৮ ও ২৮কে ৫ ও ২৭ হরের সহিত।

২ | ৩৪ ও ১৩৫কে ১১ ও ১৭ হরের সহিত।

৩ | ৬,৯,১২ ও ২০কে ১৫ হরের সহিত।

৪ | ২৫,৩৪,৭০ ও ১১১কে ৩৪ হরের সহিত।

৪৫। কোন মিশ্রিত সংখ্যাকে অপ্রক্তুত ভিন্নকর্মে ৰূপা-স্তরিত করণ।

ু স্থাত্ত মংখ্যান্থিত খণ্ডাংশের অংশৃক দারা অথণ্ডাংশকে গুণন করিয়া গুণন ফলকে খণ্ডাংশের অংশের সহিত্ যোগ করিলে সেই সমষ্টি অংশ এবং পূর্বের অংশকই অংশক হইরা ভিন্নকর্মা হইবে।

उ छमा।
$$9\frac{2}{3} = \frac{20}{3}$$
; $\therefore 9 = \frac{25}{3}$ (88), $\therefore 9\frac{2}{3} = \frac{25}{3} + \frac{2}{3} = \frac{20}{3}$
उ छमा। $3\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

२० छेमा।

নিম্ন লিখিত রাশি সকলকে অপ্রকৃত ভিন্নকর্মে রূপান্তরিত কর।
১ ৩% ২ ৷ ১০% ৩ ৷ ১৩%% ৪ ৷ ২২১% ৫ ৷ ৩২%%
% ১ ৷ ১০৫% ৯ ৷ ১১৮% ১০ ৷ ৩৭%%
% ১ ৷ ১১৮% ১০ ৷ ৩৭%%

৪৬। কোন অপ্রকৃত ভিন্নকর্মকে অথও কিয়া মিশ্রিত সংখ্যাতে ৰূপান্তরিত করণ।

সূত্র। অংশক দ্বারা অংশকে বিভাগ কর; বিভাগের পর অবশিষ্ট না থাকিলে ভাগফল অথণ্ড সংখ্যা এবং অব-শিষ্ট থাকিলে ভাহাই অংশ হইয়া মিঞাত সংখ্যা হইবে। ১উদা। ২°=৫ ২ উদা। ২৮ = ৭৮ ৮

সমুদায় অপ্রকৃত ভিন্নকর্মাই অথও কিয়া **মিশ্রিত সংখ্যা** কপে লিখিত হয়।

२ ऽ छेना ।

নিম্নস্ত ভিম্নকর্ম্ম সমূহকে অথণ্ড বা মিগ্রিত সংখ্যায় রূপাস্তরিত কর।

$$\frac{346}{9000} \quad 34 \mid \frac{364}{6828} \quad \frac{34}{9669} \quad 29 \mid \frac{500}{2527} \quad 30 \mid \frac{300}{50804}$$

$$\frac{37}{5000} \quad 35 \mid \frac{305}{2000} \quad 35 \mid \frac{205}{2520} \quad 30 \mid \frac{255}{2520} \quad 30 \mid \frac{255}{2520}$$

$$\frac{80}{2254} \quad 4 \mid \frac{66}{2520} \quad 4 \mid \frac{44}{2520} \quad 20 \mid \frac{26}{2520} \quad 30 \mid \frac{26}{2520}$$

$$\frac{80}{2250} \quad 4 \mid \frac{66}{2520} \quad 4 \mid \frac{50}{2520} \quad 20 \mid \frac{26}{2520} \quad 20 \mid \frac{26}{2$$

৪৭। কোন অখণ্ড সংখ্যাদার। ভিন্নকর্মের গুণন করিতে হইলে তদ্ধারা অংশকে গুণন কিয়া অংশককে বিভাগ করি-তে হইবে।

$$2 \frac{3\pi}{1} = \frac{28}{20} \times 9 = \frac{28}{20}$$

কেননা কৈ এবং বৃষ্ট এই উভয়ের প্রত্যেকেই অথগু সংখ্যা ১৫ সমা-নাংশো বিভক্ত হইয়াছে, এবং প্রথমোক্তটীতে যত অংশ আছে, দ্বিতীয় টীতে তাহার সাতগুণ গৃহিত হইয়াছে।

$$2 \, \overline{g} \, \overline{\eta} \, | \, \frac{9}{3 \, 9} \times 8 = \frac{9}{8} = 3 \frac{9}{8}$$

এখানে $\frac{2}{3}$ র প্রত্যেকাংশ $\frac{2}{3}$ ছ র প্রত্যেকাংশের চতুগুণ; কেননা $\frac{2}{3}$ তে অথপ্ত রাশির যত সমানাংশের অবস্থিতি আছে, সেইটা প্রনর্কার ৪ দ্বারা বিভক্ত হওয়াতে $\frac{2}{3}$ ছ তে তাহার চতুগুণ সমানাংশে বিভক্ত হই য়াছে; স্মতরাং, উভয়েই সমান সংখ্যক অংশ গৃহিত হওয়াতে, দ্বিতীয় ভিন্নকর্মাটা প্রথমটার চতুগুণ হইল।

ও উদা।
$$\frac{3}{\alpha} \times 3 = \frac{29}{\alpha} = \alpha \frac{2}{\alpha}$$

8 উদা। $\frac{9}{3\alpha} \times 8 = \frac{28}{3\alpha} = \frac{3\alpha}{3\alpha} = \frac{3\alpha}{3\alpha}$

8 উদা। $\frac{3\alpha}{3\alpha} \times 8 = \frac{28}{3\alpha} = \frac{3\alpha}{3\alpha} = \frac{3\alpha}{8}$

8 উদা। $\frac{3\alpha}{3\alpha} \times 8 = \frac{3\alpha}{3\alpha} = \frac{3\alpha}{8} = \frac{3\alpha}{8}$

৪৮। তদ্বিপরীতে—কোন অখণ্ড সংখ্যাদার। ভিন্নকর্মের বিভাগ করিতে হইলে তদ্ধারা অংশকে বিভাগ কিয়া অংশ-ককে গুণন কর।

$$2 \overline{\Im} \overline{\Pi} | \frac{32}{39} + 9 = \frac{2}{39}$$

$$2 \overline{\Im} \overline{\Pi} | \frac{36}{24} + 6 = \frac{9}{24}$$

$$2 \overline{\Im} \overline{\Pi} | \frac{36}{24} + 6 = \frac{9}{24}$$

$$3 \overline{\Im} \overline{\Pi} | \frac{3}{3} + 6 = \frac{9}{48}$$

$$8 \overline{\Im} \overline{\Pi} | \frac{3}{3} + 9 = \frac{9}{48}$$

२२ छेना।

- ১। ৪% কে ৯, ১২,১৮,২৫ ছারা গুণন ও ৫,৭,৮,১২ছারা বিভাগ কর। ২। ২% কৈ ৭,৮,৯,১৬ ছারা গুণন ও ৫,৮,১২,২৫ ছারা বিভাগ কর।
 - ৩। 📆 কে ২, ৩, ৪, ৫, ৭ দ্বারা গুণন কর।
 - ৪। ১৯৯ কে ৭, ৮, ৯, ১০, ১১ ছার। বিভাগ কর।
 - ৪৯। কোন ভিন্নকর্মের অংশ এবং অংশক উভয়ে এক

সংখ্যাদ্বারা গুণিত কিয়া ভাজিত হইলে তাহার পরিমাণ প্রিবর্ত্তিত হয় না।

$$3 \ \frac{1}{2} \ \frac{1}{6} = \frac{3}{2} =$$

যেহেতু, কোন সংখ্যা দার। কোন ভিন্নকর্মের অংশ গুণিত হইলে তদ্ধার। (৪৭) ভিন্নকর্মটাও গুণিত হয়, এবং অংশক গুণিত হইলে (৪৮) ভিন্নকর্মটা ভাজিত হয়; স্থতরাং কোন ভিন্নকর্ম একই সংখ্যা দার। গুণিত ও ভাজিত হইলে তাহার পরিমাণ পরিবর্ত্তিত হইতে পারে না।

়ে । ভিন্নকর্মকে লঘুতর আকারে রূপাস্করিত করণ।
সূত্র। অংশ এবং অংশক উভয়কে তাহাদের কোন
সাধারণ ভাজকাংশ দারা বিভাগ কর।

$$3$$
 छमा। $\frac{\alpha)^2 90}{99\alpha} = \frac{9008}{9\alpha} = \frac{36}{2\alpha}$ 2 छमा। $\frac{30000}{996} = \frac{9000}{82} = \frac{6}{82}$

(৪৯) দ্বারা স্পট প্রতীয়মান হইতেছে যে এতদ্বারা ভিন্নকর্মের পরিমাণ পরিবর্ত্তিত হয় ন।।

এইরপে কোন ভিন্নকর্মা, যতদূর পর্য্যন্ত হইতে পারে, বিভক্ত হইলে তাহার লঘিষ্ঠাকারবর্ত্তী হয়। (৪৩ পৃ: টীকা দেখ)।

যাবতীয় ভিন্নকর্মা লঘিষ্ঠাকারে লিখিত হয়।

२७ উদা।

निम्न लिथिত ভिम्नकर्य मकलरक जांशास्त्र लिचिशेकांत्रवडी कत्।

$$3 + \frac{3 \times 5}{3 \times 5} \qquad 3 + \frac{2 \times 5}{3 \times 5}$$

$$24 \mid \frac{2005}{6088} \quad 24 \mid \frac{4025}{6080} \quad 29 \mid \frac{2025}{2000} \quad 20 \mid \frac{5225}{5256}$$

$$26 \mid \frac{5200}{2566} \quad 28 \mid \frac{2005}{6000} \quad 20 \mid \frac{8506}{5200} \quad 20 \mid \frac{8206}{5200}$$

$$21 \mid \frac{5200}{2500} \quad 20 \mid \frac{2006}{2000} \quad 21 \mid \frac{8506}{5200} \quad 21 \mid \frac{8506}{5200}$$

৫১। অংশ এবং অংশককে তাছাদের রু সা ভা ছারা বিভাগ করিলে ভিন্নকর্ম্মটা একবারেই লঘিষ্ঠাকারবর্দ্ধী হইতে পারে।

প্রাপ্তক্তরীতি অপেকা এইটা কিছু দীর্ঘতর, অত্এব কায়।
কালে এটাকেই ব্যবহার করা কর্ত্ত্ব্য। কিন্তু যথন অংশও
অংশকের কোন সাধারণ ভাজকাংশ হঠাৎ প্রত্যক্ষীভূত না হইতে পারে, তথন এইটাই প্রধানোপার; যথা ক্রিট্র এই তিন্ন
কর্মাটীকে লঘিষ্ঠাকারে রূপান্তরিত করিতে হইলে, উহার
অংশ ও অংশকের কোন সাধারণভাজকাংশ হঠাৎ স্থির করা
সহজ নহে, অতএব ঐ উভারের রু সা ভা ১১৩ দারা তাহাদিগকে বিভাগ করিলে এককালেই ক্রী হয়।

২৪ উদা।

পশ্চাল্লিখিত ভিন্নকর্দ্ম সমূহকে তাহাদের লঘিষ্ঠাকারবত্তী কর।

> 1	<u>৩২১</u> ৭৪৯	२ । ४) २२	442	81 3809
		५)२२	७। वरह	° १८८२
•	3056	81 395C	5602	A
	os1@ *	१ २७२०	41 APAS	२२१०
51	ትረቤን	200	3265	>2 \$0165 \$0805
	28974	50 	>> 1 88202	>2 1 2080C

৫২। মিলিত ভিন্ন কর্মাকে সরল ভিন্নকর্মো ৰূপান্থরিত
 করণ।

স্ত্র। সমুদায় অংশে অংশে গুণন করিলে নূতন অংশ এবং সমুদায় অংশকে অংশকে গুণন করিলে নূতন অংশক হইবে।

> छेमा। हे त है = १

কেমনা 🖁 র এক তৃতীয়াংশ 👯 (৪৮) ; অতএব তাহাব দ্বিতীয়াংশ অবশ্যই তাহার দ্বিগুণ হইয়া 👯 হইবে (৪৭)।

এইরপ যুক্তি দারাই है त है = फ्रंट = है त है

२ छेला। . १ व है = १ व है = १ है = ७ है

এই স্থত প্রয়োগের পূর্বেই মিশ্রিত সংখ্যা সকলকে অপ্রকৃত ভিন্নকর্মে ৰূপান্তরিত করিয়া লইতে হইবে।

৩ উদা। ৩ই র ৫র ২% = ইর দুর 😭 = 🚉 = ৪৮৯

অংশ এবং অংশকের সাধারণ ভাজকাংশ সমূহের অপ-বর্ত্তন দারা মিলিত ভিন্নকর্ম্ম অপ্পায়াদেই সরল ভিন্নকর্মে ৰূপান্তরিত হইতে পারে।

৪ উদা। স্ক্ৰ র স্ক্র র র = ਜ = 2 ਜ

२० छेमा।

নিম্নস্থ ভিন্নকর্ম সমূহকে সরল ভিন্নকর্মে রূপ। ন্তরিত কর।

১। ৪র % র ই

৩। ৩র দ্বির ই

৪। ৩ই র ই ব ই

৫। ইর দ্বির ই

৬। ৯% র হ র ই

৮। ৩ই র ইব ই

৯। ১০র ৩% র ৪ন

১০। ৭% র ই র ই

১০। ৭% র ই র ই

১০। ৭% র ই র ই

১०। ७३ त ठत १३ त भ

১৫। ৭র টুর হীর র বিটি
১৬। ইটুর ইটির ৬ই র ই
১৭। ই র ৫ই র ১ই র ১ই
১৯। ইটুর ই র ২ই র ৩ই
২০। ১০ই র ই র ২ই র ইর

৫৩। বছ ভিন্নকর্মকে এক সাধারণ অংশক বিশিষ্ট ক-রিয়া ৰূপান্তরিত করণ।

সূত্র। সমুদায় অংশকের ক্ষুণ গুণ কণ স্থির করিলে সেইটী সাধারণ অংশক হইবে; পরে প্রত্যেক ভিন্নকর্মের অংশক দ্বারা ঐ সাধারণ অংশককে বিভাগ এবং সেই ভাগকলকে সেই ভিন্নকর্মের অংশ দ্বারা গুণন করিলে নূহন, নূহন অংশ হইবে।

উদা। 🗜, 👯, 🗜 কে ক্ষুত্রতম সাধারণ অংশক বিশিষ্ট করিয়া রূপান্তরিত কর।

৮, ১২, ১৮ র ক্ষু- গু- ফ- ৭২ হওয়াতে

$$\frac{e}{r} = \frac{e \times s}{4s} = \frac{8e}{4s}, \quad \frac{2s}{2s} = \frac{2s \times s}{4s} = \frac{e \times s}{4s}, \quad \frac{4}{2r} = \frac{4 \times 8}{4s} = \frac{s}{4s}$$

এখানে আদিম অংশক ৮,১২,১৮ দ্বারা একে একে সাধারণ অংশক ৭২ কে বিভাগ করিলে, ক্রমেতে ৯,৬,৪ এই কতিপন্ন সংখ্যা, অংশ ক্রুএকটার গুণুক স্বরূপ পাওনা গেল।

ষেহেতু স্পষ্ট প্রতীয়মান ছইতেছে যে প্রত্যেক ভিন্নকর্ণোই অংশ এবং অংশক, উভয়েই এক সংখ্যা অর্থাৎ যে সংখ্যা ৭২ কে সম করি-তেছে, তদ্মারা গুণিত ছইল।

२७ छेना।

নিম্নস্থ ভিন্নকর্ম সমূহকে সাধারণ অংশক বিশিষ্ট করিয়া রূপান্ত রিত কর।

 31 \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{3}\$, \$\frac{1}{6}\$, \$\

ভিন্নকর্মের সঙ্গলন।

৫৪। সূত্র। ভিন্নকর্ম সকলকে (আবশ্যকমতে) এক সা-ধারণ অংশক বিশিফ করিয়া ৰূপান্তরিত করিয়া সেই অংশ-কের সহিত অংশ সমূহের সমষ্টি লইলে ফল দিদ্ধ হইবে।

এখানে কোন অথও রাশি ৫ সমানাংশে বিভক্ত হইরাছে, স্থতরাং সেই সকল অংশের ৩টা এবং ১টা গৃহীত হইলে অবশ্যই সেইরূপ ৪টা হইবে।

$$2 \overline{GR} + \frac{3}{5} + \frac{9}{8} + \frac{8}{6} = \frac{8 \circ + 80 + 81}{80} = \frac{300}{80} = 2\frac{30}{80}$$

যদি সঙ্কলনে প্রস্তাবিত পরিমাণ সকলে অশ্বপ্ত কিয়া মিশ্রিত সংখ্যা থাকে তবে অথপ্ত ও থপ্তাংশ সমূহের সমষ্টি
পৃথক পৃথক ৰূপে লইয়া উভয় ফলকে একত্র করাই সঙ্কলনের শ্রেষ্ঠ উপার।

এই স্থৃত্ত প্রয়োগের পূর্বেই অপ্রকৃত ভিন্নকর্মকে নিশ্রিত সংখ্যাতে এবং মিলিত ভিন্নকর্মকে সরল ভিন্নকর্মে ৰূপান্ত-রিত করিয়া লইতে হইবে ।

8 호파 1 5분 + 등 최 급 + 등 최 고등 최 고등 + e = 58분+급+ 0급+ e

의학(대 분 + 급 + 급 = 등급 = 5등급

- 28 + 9 + e + 2 등급 = 20 등급

२१ छेना ।

21至十六十二十六 218+3+8+8+8 8122十六十六十十十分十分 1013十3十5十5 512+2+2+2 013+2+4+35 b133+35+2+2+33 918+2+3 21 53 + 53 + 83 + 6 301 02 + 2年 + 是 + 0号 751 72 + 3 + 4 + 5 4 35133+2+8+64 301 = + >> = + >= + >= + + = 281 经 十 经 十 38 十 38 301 36 + 57 + 63 + 376 361 39 39 39 37 48 + 87 + 378 ३१। १४व है + ३_६६व है 781 53+75+45+555+5 2차 1 > 등 + 소를을 + 오를을 + 8를을 > 이 1 대로 + 이름과 문 + 사음 マントスナリスナンのますとする ママーンタオネナスナモナンの 20 | 이렇지 2음 + 학문 + 3음제 8은제 2음 + 3음제 2음제 등급제 8종

ভিন্নকর্মের ব্যবকলন।

ে ৫৫। সূত্র। প্রস্তাবিত ভিন্নকর্মা দ্বাকে (আবশ্যকমতে)
কুদ্রতম সাধারণ অংশক বিশিষ্ট করিয়া ৰূপান্তরিত করিয়া
সেই অংশকের সহিত অংশদ্বয়ের অন্তর লইলে ফল সিদ্ধ হইবে।

এথানে কোন অথগু রাশি ৫ সমানাংশে বিভক্ত হইয়াছে; স্বতরাং সেই সকল অংশের ৪টা হইতে ১টা গৃহিত হইলে অবশ্যই ৩টা থাকিবে।

२ উप्ता ।
$$\frac{2}{20} - \frac{4}{20} = \frac{24 - 28}{20} = \frac{20}{20}$$

যদি প্রস্তাবিত ভিন্নকর্মা দ্য়ের কোনটা অখণ্ড কিয়া মি-শ্রিত সংখ্যা হয়, তবে অখণ্ড ও খণ্ডাংশ দ্য়ের অন্তর পৃথক পৃথক ৰূপে লইয়া উভয় ফলকে একত্র করিতে হইবে।

এই স্থৃত্র প্রয়োগের পূর্বেই অপ্রক্ত ভিন্নকর্মকে মি**শ্রিত** সংখ্যাতে এবং মিলিত ভিন্নকর্মকে সরল ভিন্নকর্মে **ৰূপান্ত**-রিত করিয়া লইতে হইবে।

७ উদा। ১७ तरई तर्हे -- एई त १६ = ४ -- १६ = १६ -- १६ = ६

२४ छेन्।।

ভিন্নকর্মের গুণন।

৫৬। সূত্র। প্রস্তাবিত ভিন্নকর্মা সকলের অংশ সমূহে গুণন করিলে নূতন অংশ এবং অংশক সমূহে গুণন করিলে নূতন অংশক হইবে।

5 BHI 3× 음= 등급

মিলিত ভিন্নকর্মা है র টুবা টুর है কে সরল ভিন্নকর্মো কি-পান্তরিত করণ বিষয়ে (৫২) যে নিয়ম অবলনিত হইয়াছে, এ স্থলেও ভাহারই প্রয়োগ হইতেছে; এবং এখানে বিবেচনা করিয়া দেখা আবশ্যক যে "গুণন " শক্টী ইতঃপূর্কো, যেখন অথও সংখ্যাকে গুণক করা গিয়াছিল), যে স্বাভাবিক অর্থে অর্থাৎ কোন পরিমাণের গুণন ফল প্রকাশ করণ বিষয়ে যাবহৃত হইয়াছে, কেবল তাহাই নাহইয়া (গুণক এই স্থলের ন্যায় ভিন্নকর্মা হইলে) ঐ পরিমাণের অংশ প্রকাশও করে; অতএব "টুকে ই দারা গুণনকরণ" কেবল "টুর ই লওনের" আর একটী রীতিমাত্র; স্কুতরাং উভয় কার্য্য একইক্রপে নিষ্পান হইয়া থাকে।

এস্থলে ইহাও দৃষ্ট হইবে যে কোন অখণ্ডসংখ্যা দারাও এই সূত্রান্ত্রসারে ভিন্নকর্মের গুণন হইতে পারে; যথা, ক্লিকে দোরা গুণন করিতে হইলে ইহাও বলিতে পারা যায় যে ক্লিমের গুণন করিতে হইতেছে যে কোন অখণ্ড সংখ্যাদারা ভিন্নকর্মের গুণন বিষয়ক সাধারণ (৪৭) সূত্র দারাও ঐফল লক্ষ হইতে পারে। অতএব, যেরীতি দারা কোন পরিমাণের অংশ গ্রহণ করা যায়, ভদ্দারা ভাহার গুণন ফলও গৃহীত হইতে পারে; আর অক্ষণান্ত্র বেস্তারা

ঐ বিষয়ে যে সংজ্ঞাটী গ্রহণ করিয়াছেন, তাহা বাস্তবিক শেষোক্তটীতেই প্রযুজ্য, কিন্তু উভয় কার্য্য গুণন ৰূপে গণ্য হওয়াতে প্রথমোক্তটীতেও প্রয়োগ হইয়া থাকে।

অতএব মিলিত ভিন্নকর্মকে সরল ভিন্নকর্মে ৰপান্তরিত করণ এবং ভিন্নকর্মের গুণন এই উভয় কার্য্য একইরীতি দারা নিষ্পান হইয়া থাকে; এবং (উহার ন্যায়) ইহাতেও উপরি উক্ত সূত্র প্রয়োগের পূর্কেই মিশ্রিত সংখ্যা সকলকে অপ্রকৃত ভিন্নকর্মে ৰূপান্তরিত করিতে এবং কোন অংশ ও অংশকের সাধারণ ভাজকাংশ সমূহ অপবর্ত্তন করিয়া কেলি-তে হইবে।

२ উদা। ২ন্ন \times ৩২ \times ১০রেন্ট র ১ন্ন $=\frac{55}{8} \times \frac{9}{4} \times \frac{36}{5} \times \frac{7}{5} \times \frac{7}{8} \times \frac{1}{8}$ $= \frac{92^{15}}{8} = 502\frac{2}{3}$

২৯উদা ।

ভিন্নকর্মের বিভাগ।

৫৭। স্থত্ত। ভাজ্যের অংশ এবং অংশককে বিপরীত

ৰূপে অৰ্থাৎ অংশকে অংশক এবং অংশককে অংশ করিয়া স্থাপন পূর্ব্বক গুণন করিলে ভাগফল লক্ষ ছইবে।

> 현대 1 중 ÷ 중 = 중 × 중 = 국항 = 그렇당

এখানেও "বিভাগ" শক্টী, যে পরিমাণ ভাজক দ্বারা গুণিত হইলে ভাজ্য উৎপাদন করে, তাহাই প্রকাশ করণ জন্য, পূর্ব্বাপেক্ষা অধিকতর ব্যাপকার্থে ব্যবহৃত হইয়াছে—"গুণিত ,, শক্টী (৫৬) যেরপ বিরুত হইয়াছে, সেইরপ বিস্তৃতার্থে এখানে ও ব্যবহৃত হইল। অতএব প্রাগুক্ত উদাহরণে ভাজক ; এবং ভাজ্য । হওয়াতে অবশ্যই ভাগকল ২; ভ ইংবে; এই উভয় ভুল্য রাশ্যিক ; দ্বারা গুণন করিলে গুণনকল দ্বয়ও সমান হইবে; অতএব ভাগকল ২; ২; ভ ৯ ২; কিন্তু ; ২; কিন্তু ; ২; হু ১, স্কৃতরাং ভাগকল ভ ২ ; ২ = ১ ; ১, পুর্ববং ।

যথন ভাজক কোন অথপ্ত সংখ্যা হয়, তথন উক্তৰূপে লক ভাগফল আপনার স্বাভাবিক অর্থ অর্থাৎ ভাজ্যমধ্যে ভাজক কতবার অবস্থিত আছে অথবা ভাজ্য কি পরিমাণে ভাজকের গুণনফল, তাহাই প্রকাশ করে; যথা টু ÷ ৫ = টু ÷ দু = টু × টু = টু ; স্বতরাং টু মধ্যে ৫ সংখ্যক টু আনছে, কিয়া টু = ৫ × টু । কিন্তু ভাজক যথন ভিন্নকর্মা হয়, তথন ভাগফল, ভাজ্য কি পরিপাণে ভাজকের অংশ, তাহাই প্রকাশ করে; যথা টু ÷ দু = [(পূর্কবিং) > টু, স্বতরাং টু = দু র > টু ।

উপরি উক্ত স্থত্র প্রয়োগের পূর্বেই মিঞ্জিত সংখ্যা সক-

লকে অপ্রক্ত ভিন্নকর্মে এবং মিলিত ভিন্নকর্ম সমূহকে সরল ভিন্নকর্মে ৰূপান্তরিত করিয়া লইতে হইবে।

२ উमा। २३ ÷ ७ है =
$$\frac{1}{5}$$
 ÷ $\frac{3}{6}$ = $\frac{1}{5}$ × $\frac{3}{56}$ = $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{$

অত্থব সাব্যস্ত হইল যে উর্নাধোবহির্ভাগস্থ পরিমাণ দ্বারে গুণন দারা অংশ এবং মধ্যস্থিত পরিমাণ দ্বারে গুণন দারা অংশক নির্মান করিলে শাস্কর্যা ভির্ক্তর্মের সরলতা নি-পান হইবে'।

(उमा ।
$$\frac{3}{6} = \frac{3}{5}$$
; $\frac{3}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$; $\frac{3}{25} = \frac{3}{15} = \frac{3}{15}$; $\frac{25}{5} = \frac{35}{15} = \frac{35}{15}$

শাস্কর্য্য ভিন্নকর্ম্যেও উদ্ধাধোবহির্ভাগস্থ এবং মধ্যস্থিত কোন সংখ্যামধ্যে সাধারণ ভাজকাংশ থাকিলে অপবর্ত্তন ক-রিতে হইবে।

$$\sqrt{3} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \sqrt{\frac{2}{8}}; \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{3}{8}}; \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3}}$$

७० छेम।

$$b + \frac{29}{2\frac{1}{6} + \frac{1}{6}}, \frac{2\frac{1}{3}35\frac{1}{6}}{2\frac{1}{3}35\frac{1}{6}}, \frac{2\frac{1}{5}35\frac{1}{3}}{2\frac{1}{6}36\frac{1}{3}\frac{1}{6}}, \frac{2\frac{1}{6}38\frac{1}{5}\frac{1}{6}}{2\frac{1}{6}36\frac{1}{3}\frac{1}{6}}, \frac{2\frac{1}{6}38\frac{1}{5}\frac{1}{6}}{2\frac{1}{6}36\frac{1}{3}\frac{1}{6}}$$

ভিন্নকর্মের প্রয়োগ।

৫৮। এক্ষণে পূর্ববর্ত্তি সূত্র সমূহের প্রয়োগ যোগ্য, বি-শেষ পরিমাণ সকলের গুণন এবং বিভাগ বিষয়ে, কতকগুলি উদাহরণ লিখিত হইবে।

১ উদ।। ৫ টাকার ই র পরিমাণ প্রকাশ কর।

৫ টাকার = (x + x + x) (৪০), অতএব অগ্রে ৫ কে ওছার। গুলিয়া গুলুনফলকে ৪৮ বিভাগ কর।

હ ુ

8) ১৫ (৫৬) ৫ কে ই দ্বরো, গুণান করিলেও ৩৮ ফল। সেইফল প্রাপ্ত হওয়। যায়।

২ উদ।। ম ২॥৫ কে ১% ছার। বিভাগ কর।

াই = ই হওয়াতে, এখানে (৫৭)ইছার। ভাজ্যাকে গুণন করিতে হই-বে। এই কার্যাটী প্রাপ্তক্ত উদাহরণে প্রদাশিতি রীতিছার। নিপ্সান্ন হইতে পারে, কিম্বা, (এইরপে করাই স্থাস্কত), প্রথমত; ২ দার। বিভাগ করিলে ভাজ্যের ই পাওয়া যায়, পরে সেই অর্জাংশকে ২ দার। বিভাগ করিলে প্রনর্মার ই লক হয়; এবং অবশেষে ছুইটা ভাগফলকে একত্র করিলে ভাজ্যের ই প্রাপ্ত হওয়া যায়।

> 11 c	>110
৩	
8) 94¢	\$ 21511.
১৮৮ ফল।	है।।७।
	১১৮৮ ফল

এই স্থৃত্ত প্রয়োগের পূর্বেই মিলিত এবং শাস্কর্য্য ভিন্ন-কর্ম্ম সকলকে সরল ভিন্নকর্মে ৰূপান্তরিত করিয়া লইতে হ- ইবে কিন্তু মিশ্রিত সংখ্যা হইলে অথগুও ও খণ্ডাংশদারা পৃথক পৃথক ৰূপে গুণন করিয়া উভয় ফলকে একত্র করিলেই হইবে।

১১৸১২ ফল।

Sled.

কখন কখন ইহাও স্থাসঙ্গত হইয়া থাকে যে একপ কার্য্য আরম্ভ করণের পূর্ব্বে প্রস্থাবিত পরিমাণকে একপদে ৰূপভাগ করিয়া লইতে হয়।

510%

৪ উদা। ২৪५১১। কে 🚓 দ্বার। বিভাগ কর।

এখানে ২৪৸১১। = ৩১৭২৫ কড়া, অতএব তাহাকে ১৯৫ = ১২৯ দ্বারা গুলন করিতে হইবে।

७১ উদা।

- ১। ১্র 🖁 ; ৬্র 😜 ; ৩০/১২॥ র 🕏 ; ১১৬ র ৩🖁
- 고 | 이/৮ 정 2볼 ; 에 에 > 기나 × 등 ; 예 이 > 에 · × > 등
- 01 511000·+53; 011022+5至; 12394·+58
- 8 1 2211/610 fa. x 야물 ; 이 사 2 기 끊 × 돈 ; 이 사 2 기 구급 × 8은
- で1 311分211·× 3音; 81か221 + 書。; 11/291音 ÷ 5音音
- ७। भरत्त्र 🚓 , ७१२ ÷३५५ ; ১५/३७॥ व ३५ ई
- 9 | ২ম- জিদ ÷ 👼 , বি-৫।২(১২ ÷ ১০৭৮ ; ১/১০। 🗙 ৫৬ র ই

나 네네 = 경투; 11911에고 (조 × 아름; 911에 3기 대 경 >> 옮?

১০ 1 ৩ কো প্ৰত্য ওহা ÷ ১ ইর র ২ট্ট ; ৩ট্ট টা. + 11/ ইভ + (৫ ই

25 । ह छे।+ ९७ जा। +३०/उ३ ; देश-४४६ (म.+४३०; विम. वम. ×३९७

>マ 1 いつのす >= W·ま音+ まで で1· - ラッシュ まま

501 31/ 3是十1/32十0450 3年

58 1 SIV 정불 + IV 정불 + IV 20 정불 - (20 정불

३৫। १०४० त ५ हे तरहे + १८७ त है, त ५३९ त ०३

251 20 ्त है + 5्त ०है + 5्त है त है त है न है + / त है त है

ভিন্নকর্মের ৰূপভাগ।

৫৯ । কোন বিশেষ পরিমাণকে স্বজাতীয় অন্য কোন পরিমাণের ভিলকর্মে ৰূপান্তরিত করণ।

সূত্র । উভয় পরিমাণকে সমান পদে ৰূপভাগ করিয়া পূ-র্ব্বোক্তকে অংশ এবং পরোক্তকে অংশক করিলে ভিন্নকর্ম হইবে।

১ উদা। । ৫১২কে ১্র ভিন্নকর্মে রূপান্তরিত কর।

এখানে ।৫/১২ = ১৩২গ., এবং ১ = ৩২ ৽গ., অতএব ১৯% = ৮%। অথবা ১গ. = ১্র ভ্রু, অতএব ।৫/১২ = ১৩২গ. = ১৯% = ১্র ৯%।

বে কোন পদে হউক পরিমাণ দ্বয় স্থান পদে ৰূপান্ত-রিত হইলেই ভিনকর্ম উৎপাদন করিতে পারে; কিন্ত তাহাদিগকে, উভয় স্থাত, গরিষ্ঠ পদে ৰূপভাগ করিয়া লইলে ভিন্নকর্ম লঘুতর আকারে উৎপন্ন হইতে পারে।

২উদা। ১১५. কে ১৪॥৫/১৽র ভিন্নকর্ম্মে রূপান্তরিত কর।

এথানে, উভয় পরিমাণকে একবার গণ্ডা পদে রূপভাগ করিলে ৩৭৬০ হইল ; কিন্তু পুনর্কার অর্জআনা পদে রূপভাগ করিয়া দেখা গেল ভিন্নকর্মটী লঘূতর আকারে ৩৭৬ হইল।

७२উम: 1

নিম্ন লিখিত প্যিমাণ সমূহকে রূপভাগ কর।

- ১। ১৪কে ১ র ভি· ক· ; ॥/১৬কে।/· র ভি· ক·
- ২। ১৮ ৶৪কে ৭৸১৬র ভি∙ ক∙; ৶৪ কে ॥১৬ র ভি∙ ক∙
- ৩। ১৬40/৪ কে ॥ ১৬ব ভি ক ; ১৪। ১৫।। কে থ। /১।। র ভি ক
- ৪। ম-২৴্। ১৯৯ তো- কে পাথে। /- র ভি- ক- ; ম- ১৮/৯॥৶- কে ৫॥৫ র ভি-ক-
- ৫। ॥৩।৯/১ ট্রিট্র তোনকে তাখাই র ভিন্ক , দই ক্ট্রু তোনকৈ /৫॥/২ তোনর ভিন্ক
- ৬। ব-২১৪ক⊹ ৭5°৯ হা- কে ২বি- ২০৭ক⊹ র ভিনকন; ৮৪্কে **এক মত্**-রের ভিনক-
- ৭। ৫/৩৫/৩ 🍇 তে িকে ১মবের ভি: ক: ; বি: ২া। ১৮ 🕏 কে বাহের ভি: ক:
- ৮। ৮দি ২৪দ ১৬প কে অদ্ধি দণ্ডের ভি ক ; ঘ ৪গ ৪৪৮ গি ২০ 🖁 অংকে ৫গ ৭ছা ৪২০ গি র ভি ক
- ৯। বং ৩১গং ২ছা- ৩৩ 😽 গিং কে ৭গং ৩হা- ৫২গিংর ভিং কং; ৬গিং ১ অংকে ১গংর ভিং কং
- ১০। ১৮দ কে ১দি র ভি ক ; ২৩।১১৭।। কে ৭।১৮५ র ভি ক
- ১১। ॥৫/% তো কে ১॥২॥४।৪ ভো র ভি ক ; ১কো ৫৭৪খ কে ৩খ ১ছা র ভি ক
- ১২। কা∙ ৴০(৯। কে ৭৸১র ভি∙ ক∙ ; ১৴৫॥৴২৻ৢর তো∙ কে ২৫॥∙র ভি∙ ক∙
- ১৩। ৯৶১৬।।।। কে ১।৶১৯র ভি. ক. ; এ৫।—কে ১্র ভি. ক.

১৪। ৪হা∙ ৩অ∙ কে ৩৩অ∙ ১য়∙ র ভি৽ ক৽; ৮৪॥৵৬॥= কে ৫০৸১২র ভি• ক৽

১৫। সা টা কে সা মহরের ভি ক ; ১৮।১৬। কে ১৭।/৫র ভি ক

১৬। ৫৸৶৮কে ৯৯∥৵১৯র ভি· ক· ; ২০।৶১৩ ∥২ বিস†কে ভার্দ্ধ মহুরের ভি· ক·

৬০। কোন বিশেষ পরিমাণের ভিন্নকর্মকে স্বজাতীয় অন্য কোন পরিমাণের ভিন্নকর্মে রূপান্থরিত কর্ণ।

স্তা। (৫৯) অনুসারে প্রথমটাকে দিতীয়ের ভিন্নকর্মো ৰূপান্তরিত কর; পরে লক্ষ মিলিত ভিন্কর্মাকে সরল ভিন্ন-কর্মো ৰূপান্তরিত করিলে কল সিজ্বহুইবে।

১উদা। ৴ের ৢ কে ১ ্র ভিন্নকর্মে রপান্তরিত কর। এখানে, ৴=>্র ৢ৳; ৴ ঽ আ
।= ৢ৳ টা
। ব ৢ
= ৄৢ
১ টা

২উদা। ১ন্ট্র দেকে ১০ পলের ভিন্ন রূপান্তরিত কর। এখানে, ১দ-=১০পনর শুট = ১০পনর শুন ১৮৮ =১০পনর শুর ১ন্ট্র =১০পনর ৬ট্র =১দন্দন

ওউদা। ১৮/৬র ৩ৼ্ল কে ১৮৮ র ভি· ক রূপান্তরিত কর। এখানে,১৮/৬=৫৮৬গ•, এবং ১৮৮/- ৬০০গ•, ∴ ৪৮%র ৩ৼ=৩১১২৮

७७छेम।

নিম্নলিথিত পরিমাণ সমূহকে রূপান্তরিত কর।

- ১। ১২ ব ট্র কে ১মহুরের ভি· ক· ; ১ ভ্লা কে ১ ব ভি· ক·
- ২। ইগ∙কে ৸৴র ভি∙ ক∙ ;॥৶১৬র ১২৽ৢীকে ১্র ভি∙ ক∙
- ৩। /১০র 🖁 কে / র ভি. ক. ; ॥ প র 🝍 কে ১ র ভি. ক.
- 8। ১১/৪র ৩ই কে ৫র ভি. ক. ১ ৸১১৮৸ র ২ই কে॥ ১ র ভি. ক.

- ৫। সে। ৫। । কে ৩ই কে ১/০র ভি. ক. ; ৩ই দি. কে ৩ম. র ভি. ক.
- ৬। ৩৮/১০র ১ই কে 🛮 ১০র ভি. ক. ; ৬ র ২ই কে ১৮/- র ভি. ক.
- ৭। ম- ৩५৩র ২৻ কে॥২র ভি- ক- ; ৪৳ টা- কে৬ৡ টা-র ভি- ক-
- ৮। ই সে কে : / ধর ভি ক ; ব্লু অ কে ১গ র ভি ক
- ৯। ব- টু হা-কে ৩কা-র ভি- ক- ; 🛮 १८।। 🗸 তো-র ১২💃 কে ৩।৮র ভি- ক-
- ১ । বি ১২॥२(১০ র ৩ই কে ।১(৬র ভি ক ; ৩५/৪র ১ই কে ।/ র ভি ক
- ১১। ৩ই সংকে ১দি- ৮% দের ভি- ক- ; ৪৫ধ-র ২ৼ্র কে ৩ক্রো-র ভি- ক-
- ১২। ব-২৫ কা- ১১ছা-র ২ী কে ১বি-৩১২ কা-র ভি-ক-; ॥৫/১খা-র ১১ র ৪ কে ৪৮/৭৮-র ভি-ক-
- ১৩। ।২মে- রও৩% কে ১০৸২র ভিনকন ১৩% বিঘার ৩% কে ১/০র ভিনক-
- ১৪। ৭५/-র ৭급 কে ॥৫/১৬র ভি- ক- , ।৫-র 음+급 আদ কে ৸৶-র ভি- ক-
- sel रार्टशात है (क रार्टिशात कि क., रार्टिमत रेहे (क रभ/वेत जि. क.

৩৪। ভিন্নকর্ম সমন্ধায় উদাহরণাবলি।

- ১। 👶 🔓 এবং 🖐 র মধ্যে কোন্টা গরিষ্ঠ এবং কোন্টা লখিষ্ঠ ?
- २। 🚡 এवर है त अछत घोता है, है এवर 😜 त ममस्टिक विखांग कत।
- ৩। এনন কোন অঙ্গ আছে যে ইবুর দহিত একলিত হইলে ১ই হয়? এবং ১ইই হইতে ডি প্রিনাণ গৃহীত হইলে ১ই অবশিষ্ঠ থাকে ?
- ৪ ৷ ২% র 🖟 এবং ১৯ ব 🕏 র মধ্যে কোন্টা বুহত্তর, এবং কি পরিমাণে ১
- ৫। ১- এবং ১৯ র সমষ্টিকে তাহাদের অন্তর দার। এবং অন্তরকে সমষ্টি
 দারা বিভাগ কর; পরে উভয় ফলের সমষ্টি ও অন্তর প্রকাশ কর।
- ৬। ১০৮৶.র 🖁 এবং ৭॥ র ৪३ র সমষ্টিকে ১০६ দ্বারা বিভাগ কর।
- 9। কোন ব্যক্তি আপনার সঞ্চিতার্থের প্রথমতঃ ই, পরে অবশিষ্টাংশের ই এবং পুনর্কার অবশিষ্টাংশের है ব্যয় করিল ; একণে সমুদায় স-ফিত ধনের কি অংশ তাহার নিকট থাকিবে ১

- ৮। कान् मरथाणि १९, १५, 🗟 वर हुई ८७ युक्त रहेल मगुनारा असा २
- ৯। যে ঘরের দৈর্ঘ্য ১৭ইহা এবং ক্ষেত্রফল ব.৩৮টু প., তাহার প্রস্থাকি ?
- ১০। 🖁 এবং 🖧 র সমন্টি, অস্তর, গুণান ফল এবং (ব্রহন্তর কে ক্ষুদ্রতর ছারা বিভাগ দ্বারা প্রাপ্ত) ভাগফলকে একত্র কর।
- ১১। বৈদ্য পরিমাণের ট্র মা 🕂 স্বর্ণ রোপ্যাদি পরিমাণের 🕹 আনার; এবং ট্র টা—ট্র আ.র পরিমাণ স্থির কর।
- ১২। ২ ছাতকে ১ ই গজের ভিন্নকর্মের রূপান্তরিত কর ; এবং ৩হা. ৪ ই গি.কে ২ ই দ্বারা গুণন কর।

- ১৫। এক " ডজেনের " 🖧 তে তশতের 👬 যোগ করিয়া সেই সমষ্টিকে এক শতের ৩ই এবং ৪৬ই র অস্তর দ্বারা বিভাগ কর।
- ১৬। ১, ই, ই এবং ট র সমষ্টিকে 🖧 এবং 🔁 র অন্তর দ্বারা গুণন করিয়া গুণন ফলকে ২১% র বিগুণ দ্বার। বিভাগ কর।
- ১৭। ১হইতে তারা প্রিংশ, তৃতীয়াংশ এবং চতুর্বিংশাংশ লইয়।
 তাহাদের গুণন ফলে অবশিষ্ঠ যোগ করিয়া সেই সমষ্টিকে १३३
 ছারা গুণন কর।
- ১৮। ৩3, ৪% এবং ৪% র সমটিকে ৭५ এবং ৫% র অন্তর স্বারা গুণন ক-রিয়া গুণন ফলকে ১৪% এবং ১৬% র সম্ফিলার। বিভাগ কর।
- ১৯। ২ই, 🕏 এবং 🕏 র সমষ্টি ছার। ২কে বিভাগ করিয়া ভাগফলে ১ই- 🕏 যোগ করিয়া সমষ্টিকে ৫ই এবং ৪ই র অন্তর ছারা গুণন কর।
- २०। (३+३) × (১१+२৪) × (२१८ -১३) × (৩९८ -२) র; এবং ১৪÷২১+৫১÷৩১ র পরিমাণ ভিরে কর।
- ২১। ৬৮৫৸৶১০ মূল্যের স্থার্ভি খেলায় কোন ব্যক্তি 🖧 অংশ লইরাছিল। তাহাকে কত টাকা লাগিবে ১

- ২২। কোন ব্যক্তি যদি একদণ্ডে 🕏 কোশ চলে, তবে সে কত সময়ে ১২ কোশ যাইতে পারিবে ?
- ২০। ॥৶১২॥ কে ১০৯ই দারা গুণন এবং ৮০।৶১৮৭ কে ২৬০৯ দারা বিভাগ কর।
- ২৪। ৫॥/১৩५. মধ্যে কত সংখ্যক/১০র 💲 আছে ? এবং এক মহুরের মধ্যে কত সংখ্যক 🖧 টাকা আছে ?
- ২৫। যদি 🖁 গজ স্বর্ণ তারের পরিমাণ 🖁 রতি হয়, তবে ৩০ ০০ গজে কত হইবে ?
- ২৬। যদি কোন জাহাজের টুর মূলং ৩৭৪০০ হয়, তবে সমুদারের মূল্য কত হইবে?
- ২৭। সার জি, ক্রী টা এবং ॥ ে র ই র পরিমাণ সকলকে, তাছাদের সা-ধাবণ সন্মত, গরিষ্ঠ পদস্ত করিয়া ভিন্ন শ্ম রূপে তুলন। কর।
- ২৮। ৫৫: 3 \$ ব ১৯ ২০ ১ × ৪ইব ১২ ব র র সরলত গি দিন কর।
 ৫ইব ১০৫
- ২৯। যদি কোন ভূম্যধিকারের ইর রাজস্ব ২২০ ্**হর, তবে ভাহার 🖧 র** রাজস্ব কত হইবে ?
- ৩০। বৈদ্যা পরিমাণের ই মা. এবং স্বর্ণ রোপ্যাদি পরিমাণের ই আ-নার মধ্যে অন্তর কত ১
- ৩১। (১২% ৮중 ১숙군 + ५%) × ৪ई × (१५६ ৬६) র ; এবং 중 ÷ ১৭ — 발 ÷ ৩숙군 র সরলতা সম্পাদন কর ।
- ৩২। ২৬/৭: র ইর, ৩। র ইর এবং ৩৬ র ইচ্চর পরিমাণ কএকটী-কে, তাহাদের মাধারণ সত্মত গরিষ্ঠ পদস্থ করিয়া, ভিন্নকর্ম রূপে তু-লনা কর।
- ৩০। ৭% টা এবং ৭ 🗙 🕆 টা র অন্তরকে ৫্র ভিন্নকর্মে রূপান্তরিত কর; এবং টা ১৪২% ÷১২% র পরিমাণ স্থির কর।
- ৩৪। কোন বাক্তি, প্রত্যেকে ১ করিয়া, ৪ জনের নিকট ঋণ করিয়া-ছিল; পরে একজনকে তাহার ঋণের ই, এক জনকে হু, এক জনকে হু এবং অন্যকে ইন্ত পরিশোধ করিল; এইক্ষণে তাহার মোট কত ঋণ অবশিষ্ট থাকিবে ১

৩৫। স্বর্ণ রোপ্যাদি পরিমাণের ৩ই মান এবং বৈদ্য পরিমাণের ১৬ই মাসার সমষ্টিকে স্বর্ণ রোপ্যাদি পরিমাণে প্রকাশ কর।

৩৬। $\frac{27+5}{128-23}$ র $\frac{82+628}{820}$ র $\frac{67-22}{820}$ র সরলতা নিজ্পাদন কব।

৩৭। যদি ১মণের 📆 র মূল্য ৯॥ হর, তবে তাহার 🖁 র মূল্য কত হইবে ১

ওচ। কতকগুলি টাকার একটা থলিয়। হইতে তাহার 🖥 বাহির ক রিয়া লইয়া দেখাগেল যে অবশিষ্টাংশের 🖁 তে ৯৯॥ হইল; সে থ-লিয়াতে যোট কতটাক, ছিল ১

৩৯। যদি কোন ঘরের দৈর্ঘ্য ১৭% হা এবং প্রস্থ ১২% হা হয়, তবে তাহাতে 🗜 গ ওসারের শতরঞ্জ কতগজ লাগিবে; এবং প্রতিগজের দাম ১३৯ টাক। হইলে সমুদায়ের মূল্য কত হইবে ১

৪০। কোন ব্যক্তি ১৬০০০ মূল্যের একখান জাহাজের 😘 অংশ পাইয়াছিল; সেই অংশের 🚆 বিক্রয় করিলে সমুদায় জাহাজের কি অংশ অবশিষ্ট থাকিবে: এবং সেই অংশের মূল্যই বা কত হইবে ১

85। বৈদ্য পরিমাণের ६ তোলাকে স্বর্ণ রোপ্যাদি পরিমাণের ६ তোলার ভিন্নকন্তেরপান্তরিভ কর।

8২। যদি কোন জাহাজের ৡর মূল্য ৩২০॥/৫ হয়, তবে ১২৫০।/ মূল্যে তাহার কি অংশ পাওয়া যাইবে ১

৪৩। ৩ইত কে ২৫^{ছে শ}ালন এবং ^হুকে ^{হুট} ছার। বিভাগ করিয়া উভয় ফলের সমষ্টি ও অন্তরকে একত কর।

88। কতকগুলি লোক একত্রে কোন ব্যক্তির নিকট ১৫/১৭। ঋণ করিয়াছিল , পরে ভাছাদের একজন আপনার এবং আপনার তিন বন্দুরে ঋণাংশ ৬॥১/১০ পরিশোধে করিল ; ভাহারা ফ্তজন ছিল ১

8৫। স্বর্গ রোপ্যাদি পরিমাণের 😓 তে। 🕂 বৈদ্য পরিমাণের 😓 তো: কে উভয় পরিমাণে প্রকাশ কর।

৪৬। যদি ঘন একহাত জলের পরিমাণ ২২০০ ছটাক হয়, তবে औ হা দীর্ঘ, ২ই হা প্রশন্ত এবং ২১০হা গভীর পাতে কতজল থাকিবে ? 89। ১ই, ২ই এবং ৩ই কে একত্র কর; পরে তাহাদের গুণনফল দারা সমষ্টিকে গুণন কর, অপর সেই গুণনফল হইতে ২ই এবং ১ই র অন্তরকে বিয়োগ কর; এবং সেই অবশিষ্টকে ৫ই এবং ৬ই র ১ই র সমষ্টি দারা বিভাগ কর।

হিচ। কোন ব্যক্তির ১০০০ ছিল , সে সৃত্যুকালে ঐ সঞ্চিতার্থের ই বনিতাকে, ই পুত্রকে এবং অবশিষ্টাংশ কল্যাকে দান করিল। অপর তদীয় ভার্যা স্বীয় সৃত্যুকালে আপনার প্রাপ্ত ধনের ই প্রল্লকে এবং অব-শিষ্টাংশ কন্যাকে দিল। পবে প্রত্র আপনার ধন ভগিনীর ধনে এল ত্রিত করিয়া সমুদায়ে ই ভাহাকে দিল। এইক্ষণে গণনা কার্যা, দেখিলে ভগিনীর পূর্ব্বাপেক। কি পরিমাণে অধিক ধন লাভ হয় ? আর সেই ধন কি পরিমাণেই বা সমুদায়ের অংশ ?

৪ অধ্যায় ৷

দশাংশিক ভিন্নকর্ম।

৬১। সাধারণ অখণ্ড কিয়া দশগুণিত সংখ্যান্তর্বন্তী অক্ষের প্রক্ষত পরিমাণ, একক স্থানের সহিত সম্বন্ধ রাখিয়া,
স্থানানুসারে স্থিরীকৃত হয়; কোন স্থানে অবস্থিত থাকিলে
তাহার যে পরিমাণ হইত, বামদিকে এক এক স্থান অন্তরে
থাকিলে তাহার দশগুণ হইতে থাকিবে: যথা,৩০৪৫ দ্বারা ৩
সহস্রক, ০শতক, ৪ দশক এবং ৫ একক, অথবা ৩০০০+ ০ +
৪০ + ৫ প্রকাশিত হয়। এনপ স্থলে যে কোন অক্ষের হউক,
একক স্থান হইতে বামদিকে অবস্থিতির ১ম, ২য়, ৩য় ইত্যাদি
স্থানানুসারে তাহাকে ১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদি দ্বারা গুণন
করিলেই, প্রকৃত্ত পরিমাণ পাওয়া যায়।

পুনর্বার দেই প্রকাররীতি অবলয়ন পূর্বাক একক স্থান হইতে দক্ষিণে গণনা করিলে প্রত্যেক স্থানস্থ অঙ্কের পরিমাণ, ক্রমে দশগুণ নূান হইতে থাকে, অর্থাৎ বাম দিকে এক স্থান অন্তরে থাকিলে যাহা হইত, ভাহার দশমাংশ হয়। এই ৰূপ গণনা দ্বারা দশাংশিক ভিন্নকর্মা (কিয়া সংক্ষেপার্থে দশাংশিক) প্রাপ্ত হওয়া যায়।

দশাংশিক ভিন্নকর্মা লিখনের সাধারণ রীতি এই যে এক-কের দক্ষিণে দশাংশিক বিন্দু নামক একটা বিন্দুদিয়া তদ্দ-কিণে ভিন্নকর্মা প্রকাশক সংখ্যাকে স্থাপন পূর্বাক অথগু সংখ্যা হইতে খণ্ডাংশকে পৃথক করিতে হয়; যথা, ৩.০৪৫ দারা ৩ একক, ০দশমাংশ, ৪ শততমাংশ এবং ৫ সহস্রত-মাংশ, কিয়া ৩ + 👶 + 👶 + 👶 প্রতাশ পায়। একপ স্থলে যে কোন অক্ষের হউক, একক স্থানের দক্ষিণে অব-স্থিতির ১ম, ২য়, ৩য়, ইত্যাদি স্থানানুদারে .০. ১০০, সহস্র ইত্যাদি দারা তাহাকে বিভাগ করিলেই, প্রকৃত পরিমাণ পাওয়া যায়।

৬২। এই নিমিত্ত দশাংশিককৈ ভিন্নকর্ম্ম ৰূপে নির্দিষ্ট করা যায়, অর্থাৎ যে ভিন্নকর্ম্মের অংশক ১০, কিয়া ১০র কোন শক্তি, যেমন ১০০. ১০০০ ইত্যাদি. এবং যাহার অংশক সামান্য ভিন্নকর্মের অংশকের ন্যায় অংশের নি:মুলিখিত নাহ্য, কিন্তু অংশের দক্ষিণান্দ্রিত অঙ্ক তইতে গণিলে, অংশকে যতটী শুন্য ছিল, অংশ, আবশ্যকমতে, দশাংশিক বিন্তু পরে প্রয়োজনীয় অঙ্ক সংখ্যার পূরণ নিমিত্ত, বামভাগে শুন্যযুক্ত হওত ততটী হইয়া প্রকাশিত হয়, তাহার নাম দশাংশিক ভিন্নকর্ম্য; যথা,

$$\frac{389}{500} = \frac{300 + 80 + 9}{500} = 3 + \frac{8}{500} = 3.89;$$

$$\frac{33}{5000} = \frac{3}{500} + \frac{3}{5000} = \frac{3}{5000} = 0.005;$$

$$\frac{2520}{5000} = 2.520; \frac{553}{50000} = 0.055; \frac{29}{500000} = 0.005, 9.80c*$$

৬৩। তদিপরীতে, বে কতিপয় অস্ক দারা দশাংশিক বিনির্মিত হয়, সেই কএকটীকে অংশ এবং বিন্তু পরে এক, ছই, তিন্টী ইত্যাদি অঙ্কানুসারে ক্রমেতে ১০, ১০০, ১০০০,

^{*} ইহাকে ইতাাদি বলিতে হইবে।

ইত্যাদি সংখ্যাকে অংশক করণ দ্বারা, সেই দেশাংশিককে সামান্য ভিন্নকর্ম কপে প্রকাশ করিতে পারা যায়। এই কার্যাটী প্রথমতঃ প্রত্যেকাঙ্ককে পৃথক্ কপে তাহার স্বকীয় অংশকের সহিত সামান্য ভিন্নকর্মে প্রকাশ করণ এবং পরে সম্পায়কে এক সাধারণ অংশকের অধীনে আনয়ন দ্বারা নিষ্পান্ন হইয়া থাকে; যথা.

$$2.00 = 2\frac{0}{500} \frac{1}{500}; .090 = \frac{0}{50} + \frac{9}{500} + \frac{5}{5000} =$$

$$200 + 10 + 5 = \frac{995}{5000} .82.099 = 82 + \frac{99}{5000} \frac{1}{5000} = \frac{82.099}{5000}; .0025 =$$

$$25 = \frac{25}{5000}; 50.005 = 50 + \frac{5}{5000} = \frac{3000}{5000}$$

স্থল বিশেষে দশাংশিক লব্ধ দামান্য ভিন্নকর্ম লযুত্র আকারে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে; যথা,

$$30.90 = 30 \frac{90}{300} = 30 \frac{9}{8}; 20.0820 = 20 \frac{320}{30000} = 20 \frac{3}{30}$$

৬৪। কোন দশাংশিককে ২০, ২০০, ২০০০, ইত্যাদি দ্বারা গুণন করিতে হইলে দশাংশিক বিন্দুকে, দক্ষিণে ক্রমেতে এক, ছুই, তিনটা ইত্যাদি স্থান অন্তরিত করিয়া এবং বিভাগ করিতে হইলে ঐৰপে বামদিকে স্থানান্তরিত করিয়া স্থাপন করিলেই হইবে; যথা,

$$0.289 = \frac{3289}{3000}, ... 0.289 \times 30 = 92.89; 9.289 \div 30 = \frac{3289}{3000} = .9289; 0.289 \times 300 = \frac{3289}{30} = .9289; 9.289 \div 300 = \frac{3289}{300} = .9289; 9.289 \div 300 = \frac{3289}{3000} = .9289; 9.289 \div 300 = \frac{3289}{3000} = .9289; 9.289 \times 300 = \frac{3289}{3000} = .9289; 9.289 \times 300 = \frac{3289}{3000} = .9289; 9.289 \times 300 = \frac{3289}{3000} = .9289 \times 300 = \frac{3289}{3000} = .9$$

 $. 20; 2,9 + 300 = .020; 2.0 \times 3000 = 2000;$ 2.9 + 3000 = .0020 &c

৬৫। ইহা অতি যত্মসহকারে জানিয়া রাখিতে হইবে যে
দশাংশিকের দক্ষিণে শূন্য যোজিত হইলে তাহার পরিমাণ
পরিবর্ত্তিত হয় না; যধা, ৩, ৩০, ৩০০ ইহারা প্রত্যেকে
ত্বী ক্রেমেতে ত্বী, ত্বী, ত্বী, ত্বীক্র প্রকাশ করাতে (৬২) সকলেই পরস্পর সমান। কিন্তু বিল্পুর অব্যবহিত পরে দশমিকের
বামে শূন্য যোজিত হইলে (৬৩) ১০, ১০০ ইত্যাদি দ্বারা
তাহার বিভাগ প্রকাশ করে; যধা, ৩, ০০০, ০০০ ইহারা
ক্রেমেতে ত্বী, ত্বী, ত্বী, ত্বী

ंद छेना।

নিম্ন লিখিত পরিমাণ সকলকে দশাংশিক রূপে প্রকাশ কর।

৩। ২ দশমাংশ + ৩শততমাংশ + ৩৭ নিযুত্তমাংশ।

8 । >> मन्यमार्भ + >> महत्याख्यार्भ + >> लक्ताख्यार्भ ।

৫। ১৩ + ৩ সহস্রতমাংশ + ৫ নিযুত্তমাংশ।

৬। ১০১ দশমাংশ 🕂 ১০সহত্রতমাংশ 🕂 ১০১ নিযুত্তমাংশ।

নিম্নস্থ দশাংশিক সকলকে সামান্য ভিন্নকশ্মে প্রকাশ কর।

৭। ০৩৭, ০০০০২, ০২৫, ০৩৭৫ ৮। ০০৭৫, ১০২২৫, ০১৮৭৫, ৩০২২৫

৯। ০০০৬৮৭৫, ০০০৯৩৭৫, ২৩০০৬৮১২৫

১০। ১৫.২০৩১২৫, ০০২৩৪৩৭৫, ৪০০০৭৮১২৫

নিয়স্থ রাশি সকলকে গুণান ও বিভাগ কর। ১১। ৩কে ১০ ও ১০০ দ্বারা, ০০১২৫ কে ১০০ ও ১০০০ দ্বারা, ৫৩৮. ৭৩৪ কে অযুত দ্বারা। ১২। ১-১কে ১০০০ ও ১০০০০০০ দ্বারা, ১১০০৫ কে ১০০০ ও ১০০০০ দ্বারা, ২১৩-০১২ কে নিযুত দ্বারা।

দশাংশিকের সঙ্কলন ও ব্যবকলন।

৬৬। স্তা। প্রতাবিত দশাংশিক সমূহকে একপে নিমে নিমে স্থাপন কর যে তাহাদের বিন্দুসকল একস্তন্তে এবং একই প্রকারের এককাক্ষ সমূহ উর্দ্ধাধোনকপে নিমে নিমে স্থাপিত হয়; অপর যে সকল স্থান অঙ্ক পূন্য থাকে, তাহা শূন্যদ্বারা পূর্ণ কর। পরে সাধারণ রীতি অনুযায়ী সক্ষলন কিয়া ব্যবকলনকার্যা নিপ্পাদন ও স্থাপিত বিন্দু স্তন্তের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া কলেও তাহারই নিমে বিন্দু দিলে সমষ্টি কিয়া অন্তর লক্ষ হইবে।

উদ.। ২.৮১৪৬, ০৯৬৮. ৮, ৮৭৫, ৩১-২৭৮৮, ৪.০০৮৭কে একত্র এবং ২.৪.৮ ও ১.২২৩৪ র স্বস্তুর প্রকাশ করে।

≥ . ४ %8%	5.8240
.० <i>৯</i> ०৮	5. 22,38
b.0000	-
.b900	১.১৯৪৬ অন্তর
23.2966	
8.0069	

৪৭.০৭০৯ সমষ্টি।

৩৬ উদা।

\$1 55.29¢ + .08500. + 50850. + 20.005

2 1 025.8 + 52 + 05.0568 + .05 + 2.258 + 856.00

0 1 .00522 + 56.0060 + 208 + .0052 + 585.00060

8 1 5.000222 + 65.5455566 + 2080.006 + 10.005

46000. - 38.0; 666.25 - 600.20 13

め | マン、585で - マ、00ト; コ、85マ - マ・カララド9

9 | 22.0005 - 2.5555; 2856.5 - 2858.6549

6:2014c. - 800.85 ; 6466000 - 500. 14

8200. - 820.0; 58600. - 5860.1 16

30F4C.5 - CO.C; P40500. - C560. 106

দশাংশিকের গুণন।

৬৭। স্থান । গুণন বিষয়ক সাধারণ রীতি অবলয়ন পূর্বাক দশাংশিকের গুণন কার্যা নির্বাহ কর; পরে গুণা এবং গুণকের দক্ষিণ প্রান্ত হইতে গণিলে উভয়ে যতটী যতটা অঙ্ক পরে দশাংশিক বিন্দু থাকে, গুণন ফলেও ঐকপে গণিয়া একবারে ততটা অঙ্ক পরে বিন্দু দিলে ফল সিদ্ধ হইবে।

১ উদ।। ১.০০২৫ কে ২.৫ ছারা গুণন কর।

2.0024

কেননা, ১.০০২৫ × ২.৫ = ১০০১৫ × ১৫

\$500

₹00€0

२.৫०७२८ कन।

২ উদা। .০০৪৮ কে .০০০০১২ দ্বারা গুণ্নকর; এবং ১.০০৫ × .০০৫×.০০৬৪

.008₩ \$.00€

.00005₹

·00%8

30500

30:00

南市とりりの000・二・00000225 市市

৩৭উদা ।

51-22-@x02.36; 8.85x00.23

21.000>X.000; 32.3X2.05

31 .0002X20.86; .0002X0.05

8 | 22.0×0.03×0.000 ; 8500.×03×600000

@1 2.9x.29x.029x290; .2x.08x.00bx\$8000

\$1 5.5x.05x5.05x.0505; .050x5.5x.009x5.00

দশাংশিকের বিভাগ।

৬৮। স্থৃত্র। বিভাগ বিষয়ক সাধারণ রীতি সহকারে দ-শাংশিকের বিভাগ কার্য্য নিষ্পাদন কর; অপর, • •

যদি ভাজ্য এবং ভাজক উভয়েই দশাংশিক স্থান সমান সংখ্যক হয়, তবে ভাগফল অথও সংখ্যা হইবে।

যদি ভাজকাপেকা ভাজ্যে দশাংশিক স্থান অধিক সং-খ্যক হয়, তবে উভয় দশাংশিকের অস্ক সংখ্যা মধ্যে যতটা অসক অন্তর থাকে, ভাগকলে, দক্ষিণ প্রান্ত হইতে গণিয়া, ত-তটী অস্ক পরে বিন্তু দিতে হইবে। কিন্তু,

যদি ভাজ্যাপেকা ভাজকে দশাংশিক স্থান অধিক সং-খ্যক হয়,তবে উভয় দশাংশিকের অঙ্ক সংখ্যামধ্যে যতটী অঙ্ক অন্তর থাকে, ভাগ ফলের দক্ষিণে ততটী শূন্য যোজনা করিতে হইবে ৷

১উদা। .৮০৫ কে ২.৩বারা বিভাগ কর। ২.৩) .৮০৫ (৩৫ ৬৯

>) ১৫ .৩৫ ফল। ১১৫

CAMAI, .b. C+2.0= \$880 + 38= \$880 × 39 = \$85 × 30 = 585 = 585 = .00

২উদা। ৮.০৫ কে .২৩ছার। এবং প্রনর্কার .০০২৩ছার। বিভাগ কর। $$$^{\circ}_{\circ}$ = ৩৫ (১উদা) হওয়াতে ফল দ্বয় ৩৫ এবং ৩৫০০ হ$ **ইল।** $কেননা, <math>\frac{b.^{\circ}c}{.20} = \frac{b \cdot c}{.20} \times \frac{b \cdot c}{.20} = \frac{b \cdot c}{.20} = 0c$ এবং

কথন কখন বিভাগ কার্য্য নির্বাহার্থে, ভাজ্যে ক্রমশঃ (৬৫) শুন্য যোজনা করিতে হয়, স্থতরাং দেই সকল শুন্য গণনা দ্বারাই ভাগ ফলে দশাংশিক বিন্তুর স্থান নির্ণীত হ-ইয়া থাকে।

৩উদা। ২.৫কে .৩২ দার। এবং ১কে .০১৩ দ্বারা বিভাগ কর। .32) 2.600000 (96)26 .০১৩) ১.০০০০০০ (৭৬৯২৩ &c **२ २**8 27 200 ۵٥ 200 96 >30 80 SC 539 **-**0 30 ৬৪ 2.5 300 ৩৯ ৭৬.৯২৩&৫ফল 300 ৭.৮১২৫ ফল।

শেষোক্ত উদাহরণটীতে ভাগকলের সীমা হইবেনা, কিন্তু ভাজ্যে শূন্য যোজনা দ্বারা ক্রমান্থয় বিভাগ করিতে পারা যা-ইবে, এবং যতদূর পর্যান্ত বিভাগ করিয়া ক্ষান্ত হওয়া যায়, ভাজ্যের সেই অবধি দশাংশিক স্থান গণিয়া ভাগকলে বিন্তু দিতে হইবে ৷ অভএব প্রাঞ্জ উদাহরণে ফলত্রয় এইকপে লিখিত হইবে: যথা. ১ - ৫, - ০০ ইণ , - ৫ ৭১৪২৮

দশাংশিক বিন্তুর অব্যবহিত প্রহইতে যাহার পৌনঃ পুনিকাংশ আরম্ভ হয়, ভাহাকে বিশুদ্ধ এবং ভদ্তির সমুদা-য়কে মিশ্র পৌনঃ পুনিক কহাযায়।

৩৯উলা ।

নিম্নস্থ ভিন্নকর্ম সমূহকে দশাংশিবে রূপান্তরিত কর।

- > 1 33 5 5 7 5 6 7 5 7 7 8 8 7 7 7 8 7 7 8 8 7 7 8 7 7 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7
- 01 900; ser; sero; > 05 5 70
- 8। तुरु ; रुव्हें ; रुक्वें ; तुरु

৭১৷ কোন সামান্য ভিন্নকর্মকে দশাংশিকে ৰূপান্তরিত করিতে হইলে অগ্রে তাহাকে তাহার লঘিষ্ঠাকার বন্তী ক-রিয়া লইতে হয়; পরে যদি অংশকে কেবল ২ এবং ৫র শক্তি দুষ্ট হয়, তবে দেই ভিন্নকর্ম্ম নশীম দশাংশিক হইতে পারিবে।

কেননা, কোন ভিন্নবর্শ্মকে দশাংশিকে পরিবর্জিত করিতে হইলে অংশ যে প্র্যান্ত অংশক দারা ফুক্স রূপে বিভক্ত না-হয়, দে পর্যান্ত তাহাতে ক্রমশঃ শূন্য যোজনা করিতে হয়। এই কার্যাটী, ১০র যে লোন শক্তি দ্বারা অংশকে গুণন ক-রিলে গুণন ফলের মধ্যে অংশকের অবস্থান হয়, তদ্বাতীত

আর কিছুই নহে। অতএব অংশে শূন্য যোজনা অর্থাৎ
আদিম অংশকৈ ১০র যে কোন শক্তির সহিত গুণন এবং
তম্বায়ে অংশকের সম্যক কপে অবস্থান দ্বারা কেবল ১০রই
শক্তি অংশককে অন্তর্গত করিতেছে। ১০র ভাজকাংশ কেবল
২এবং ৫ হওয়াতে, তাহার যে কোন শক্তি হউক, তাহারই
ভাজকাংশ ২ ও ৫র কোন শক্তি হইবে; স্কুতরাং অংশককে,
১০র কোন শক্তি মধ্যে ফুল্ম কপে অবস্থিত থাকিতে হইলে,
অবশ্রই কেবল ২ এবং ৫র কোন শক্তিকে ভাজকাংশ কপে
অন্তর্গত করিতে হইবে। এই প্রকার হইলে বিভাগ কার্যোর শেষ হইতে পারিবে, এবং দশাংশিক ও সদীম হইবে।
কিন্তু অংশকের ভাজকাংশ অন্য কোন সংখ্যা, বেমন ৩. ৭,
১১ ইত্যাদি, হইলে, তদ্মারা অংশ, ষতশুন্য যুক্ত হউক না
কেন, কখনই ফুল্ম কপে বিভক্ত হইতে পারিবে না, এবং
তাহার দশাংশিক ও সদীম হটবে না।

৭২ । যদি কোন ভিন্নক: দ্বির লঘিষ্ঠাকারাবস্থায় তাহার আংশক ২ এবং ৫র শক্তি ভিন্ন আন্য কোন ভাজকাংশ বিশিষ্ট হয়, তবে সেইটা, দশাংশিকে পরিবর্ত্তি হইলে, পৌনঃ
পুনিক দশাংশিক হইবে, এংং তাহার পৌনঃ প্নিকাংশের অস্ক সংখ্যা অংশকাপেকাঃ ন্যুন হইবে ।

বিভাগ কার্য্যে মূল ভাজ্য হইতে যে সকল অক্ক ক্রেমে ক্রিমে নিমেন নীত হয়, তাহারা সকলেই একাঙ্ক অর্থাৎ শূন্যঃ স্কুতরাং যথন হইক, পুর্বতন কোন ভাগ শেষ পুনরু-দিত হইলেই ভাগকলেও অঙ্ক সকল পুনর্বার পূর্বতন ক্রম ধরিয়া উৎপন্ন হইতে থাকিবে। কিন্তু এইনপে বিভাগ কার্য্যে

কিঞ্চিশ্ব গমন করিলে অবশ্যই কোন পূর্বগত ভাগশেষের সহিত সাক্ষাৎ হইবে। প্রত্যেক ভাগশেষই যে ভাজক (বা অংশক) অপেক্ষা ন্যুন হইবে তাহাতে সন্দেহ নাই, এবং অধিকন্ত সমুদায় ভাগ শেষের সংখ্যাও তদপেক্ষা ন্যুন হইবে।

১উদ।। 🖁 কে দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

এখানে ভাগ শেষ ৬, ৪, ৫, ১, ৩, ২
সকলেই ভাজক ৭ অপেক্ষা লঘু; অতএব পরস্থ ভাগশেষ অবশাই ইহাদের
কোনটা হইবে, এবং তাহাই অর্থাৎ ৬
হইয়াছে; এক্ষণে মূল ভাজ্য হইতে
পুর্বের ন্যায় সেই অঙ্ক অর্থাৎ •নীত
হইলে স্পান্টই দৃষ্ট হইতেছে যে ভাগফলে ও অঙ্ক সমূহ পুনর্বার সেই ক্রমে
উৎপন্ন হইবে।

ই উদাহদনে ভাগশেষ এবং পৌনঃ পুনিকাংশের অশ্বসংখ্যা পর-স্পর সমান, অর্থাৎ উভয়েই অংশকাপেক। ন্যুন। কিন্তু সর্ব্বত এরপ হয় না।

হউদা। 👯 = ৬১৯ কে দশাংশিক রূপে প্রকাশ কর। ২২)৩.• (১৩৬ ২২

স্থলবিশেষে নিমুত্থ উদাহরণানুসারে কার্য্য করিলে কোন স্থদীর্ঘ পৌনঃ পুনিকাংশ অতি অপ্পায়াদেই প্রাপ্ত হওয়া যায়।

তউদা। 🛟 কে দশাংশিকে রূপাগুরিত কর।

অপর ইহাও দৃষ্ট হইবে যে এই দশাংশিকটা অফাদশ অন্ধ পরেই প্রেমিঃ পুনিক রূপে উৎপন্ন হইতেছে, যথা, 🕏 = ০০৫২৬৩১৫৭৮৯৪৭৩-৬৮৪২১।

৪০ উদা ।

নিম্নস্থিত ভিন্নকর্ম্ম সকলকে দশাংশিকে প্রকাশ কর।

$$e_1$$
 $\frac{5}{59}$; $\frac{5}{50}$; $\frac{5}{58}$; $\frac{5}{50}$

বিশুক্ক পৌনঃ পুনিক দশাংশিককে ভিন্নকর্মে ৰূপান্ত-রিত করণ

901
$$\frac{3}{5}$$
 = \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$; \alpha \alpha \frac{3}{5} = \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$; $\frac{6}{5}$ = \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$;

অতএব, যে কোন বিশুদ্ধ পৌনঃ পুনিক দশাংশিক হউক, পৌনঃ পুনিকাংশে একাল্প হইলে, তাহাকে অংশ এবং ১কে অংশক করিলে, সামান্য ভিন্নকর্মা ৰূপে প্রকাশিত হইতে পারে।

পুনর্বার,
$$\frac{3}{55} = \frac{3}{5} \div 35 = .030303&c$$
; অত এব $\frac{c}{55} = \frac{c}{5} \div 35 = .060000 & &c$;

অতএব, কোন বিশুদ্ধ পৌনঃ পুনিক দশাংশিকের পৌনঃ পুনিকাংশ তুই অস্ক বিশিষ্ট হইলে, তাহাদিগকে অংশ এবং ১৯ কে অংশক করিলে সামান্য ভিরক্ষা হইবে।

অতএব, সর্বাত্র একরূপ হওয়াতে এই যুক্তিস্থির হইল যে, যে কোন বিশুদ্ধ পৌনঃ পুনিক দশাংশিক হউক, পৌনঃ পু-নিকাংশকে অংশ এবং তমধ্যে যতটা অঙ্ক থাকে, ততটা ৯কে অংশক করিলে সামান্য ভিন্নকর্মা রূপে উৎপন্ন হইবে।

$$\frac{38}{6666} = \frac{36}{6666} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6$$

মিশ্র পৌনঃ প্রনিক দশাংশিককে ভিন্নকর্ম্মে রূপাস্তরিত করে।।

৭৪। দশাংশিক বিন্তুর পূর্বে কোন অক্ষের সহিত বিশুদ্ধ পৌনঃ পুনিক হইলে, সেই অঙ্ককে তদ্ধেপে রাখিয়া মিশ্রিত সংখ্যা ৰূপে প্রকাশ করা যায়; যথা, ৩.৪=৩৯, ৫.৪৩

=৫৯০। কিয়া আদ্যোপান্ত সমুদায় অঙ্ক গুলিকে অংশ এবং
তম্প্য হইতে বিন্তুর পূর্বেস্থ অঙ্ককে বিয়োগ করিলা পূর্বতন
অংশকের সহিত সমুদায়কে অপ্রকৃত ভিন্তক্ষ্ করিলেও হয়।

$$0 = \frac{8 - 3 + 8 - 9(30 - 3) + 8 - 30 + 8 - 3}{5};$$

$$0 = \frac{80 - 8(300 - 3) + 80 - 80 - 8}{55};$$

যদি দশাংশিক বিন্তু এই সকল উদাহর রে ন্যায়, পৌনঃ পুনিকাংশের অব্যবহিত পূর্বেই না হইয়া ব াদকে কিঞ্চিদন্তরে হয়, তবে সেই অন্তর স্থিত অঙ্ক কতিপয় ১০, ১০০ ইত্যাদি দ্বারা ভাজ্য হইবে; অতএব সেই অন্তর মধ্যে যতটী অঙ্ক থাকে, উক্ত ৰূপে প্রাপ্ত অংশকের দক্ষিণে ততটী শুন্য যোজনা করিতে হইবে।

$$\overline{\text{GM}} \mid 1 \cdot \text{OSE} = \frac{88 \text{ S}}{500} = \frac{55}{500}; \cdot \text{CE} = \frac{850}{500} = \frac{850}{500} = \frac{850}{850}$$

যদি মিশ্র পৌনঃ পুনিকে দশাংশিক বিন্তুর পূর্বে কোন সংখ্যাথাকে, ভবে ভাহাকেও সেই ত্তাপ রাথিয়া মিশ্রিত সংখ্যা করা বিধেয় ৷

উদা। २.६७ं=२
$$\frac{89-8}{50}$$
=२ $\frac{82}{50}$ =२ $\frac{4}{50}$; किया $\frac{289-28}{50}$ = $\frac{222}{50}$ = २ $\frac{82}{50}$ =

উপরি উক্ত কার্য্য সমূহ, পৌনঃ পুনিক দশাংশিককে তি
নক্ষে ৰূপান্তরিত করণের নিয়ম স্বৰূপ এইৰূপে বর্ণিত

ক্ইতে পারে।

দশাংশিক বিন্দুর পরে যে কএকটী অঙ্ক থাকে, কেবল ভাহাই বিবেচনা করিয়া দেখ ; অপ্র,

দশাংশিক বিন্তুর অব্যবহিত পর হইতে পৌনং পুনিকাংশের শেষ পর্যান্ত, সমুদায় অঙ্ক হইতে অ পৌনঃ পুনিকাংশকে (যদি থাকে) বিয়োগ করিয়া অংশ কর; পরে,
পৌনঃ পুনিকাংশে ষতটী অঙ্ক থাকে, ততটী ৯, এবং অপৌনঃ
পুনিকাংশে যতটী অঙ্ক থাকে, ঐ ৯র দক্ষিণে ততটী শূন্য
দিয়া অংশক করিলে সামান্য ভিন্নকর্ম হইবে।

85 छेना ।

নিম্নন্থ দশাংশিক সকলকে ভিন্নকর্মে রূপান্তরিত কর।

১। ७ ; ००० ; ५४ ह ; .१२३

ス 1 · 0~6; · 080~; · 00岁9㎡; ス・080~

७। ७.८३६ ; ..८४७ ; ১.५४६ ; .००८४३

8 | 8.0005; 9.8005; 2.080; .0805;

€ 1 2.0%0%; · (6%%C%; 5.0%2\C45)

७ । २.७४२४७१३ ; ७.७৯७३४; ১১.२४९

१६। हेशं माना योग शृक्षक मिशिट हरेट ये देशि छक नित्रमासूत्रातं र्लोनः श्रीनक ৯ = ३ ऽ। এই कार्या मित विश्वा विश्व को माना व्यादं ऽदक नित्र के कि माना विश्व के नित्र के नित्र

$$3 - \frac{2000}{500} = \frac{2000}{5} = \frac{200}{5} = \frac{200}{5$$

শ্রুষ্ঠ প্রতীয়মান হইতেছে যে ৯ সকলের বার্যার প্রন্ন রুক্তি ছারা ১ এবং দশাংশিকের মধ্যে বে অন্তর তাহা ক্রমে ক্রমে হুস্ব হইয়া আসিতেছে; এবং তাহাকে ইচ্ছাক্রমে এবল লযু করিতে পারা বায় যে হয়ত অবশেয়ে বোধনমাও না হইতে পারে।

এই অর্থেই ১কে পৌনঃ পুনিক ৯র পরিমাণ কহ। যায়;
বাস্তবিক যে কোন সামান্য ভিন্নকর্ম হউক, অন্য কোন পৌনঃ
পুনিকের পরিমাণ ৰূপে পরিগণিত হইতে পারে, অর্থাৎ পৌন
নঃ পুনিকাংশের বারষার পুনরুক্তি ছারা দশাংশিকের পরিনাণ ক্রমণঃ যে সামান্য ভিন্নকর্মের তুল্য হইতে থাকে, এবং
এই প্রকার ক্রমিক পুনরুক্তি ছারা য়াহ। হইতে, আমাদের
স্কেছাশীন এবং এককালে অবোধ্য এমন কোন ক্ষুদ্রাংশ ছারা
বিভিন্ন হইতে থাকে, দেই তাহার সমকক্ষ।

चार कार्य क

$$-8\frac{1}{2} = \frac{8}{2} = \frac{8}{2} = \frac{6}{2} = \frac{6}{2} = \frac{6}{2} = \frac{6}{2}$$

৭৬। পাটীগণিতে পৌনঃ পুনিক দশাংশিক সম্বন্ধীয় কার্যা, বিবেচনার উপর নির্জন করিয়া কলকে শুদ্ধ চার সহিত ঠিক রাথিবার নিমিত্ত, আবশ্যক মতে, কতক গুলি প্রদত্ত দশাংশিক স্থান পর্যান্ত পৌনঃ পুনিকাংশের বার্যার পুন- রুক্তি দ্বারা, ব্যবহারতঃ যথোচিত শুদ্ধতার সহিত নির্বাহিত হইতে পারে।

১উদা। ১৩.৫, ২.০২৫, ১১১-০০০৪, ৩-১৪৫৯, ২-০২৪ ইহাদিগকে দ-শাংশিক ৬স্থান পৰ্যান্ত শুদ্ধতার সহিত একত্র কব।

এথানে দশাংশিক সমূহ ৮ স্থান পর্যান্ত বাহিত হইরা পূর্ব্ব ৬ স্থানের শুদ্ধতা স্থির করিতেছে; কেননা, যদিও শেষস্থ দুইটা অশুদ্ধ এবং পৌনঃ পুদিকাংশকে আর কিঞ্চিদ্র লইরা গেলে পরিব-র্ত্তিত হওয়ারও সম্ভব, তথাচ কিঞ্চিৎ

বিবেচন! পূর্ব্বক দেখিলেই দৃষ্ট হইবে যে পৌনঃ প্রনিকাংশ সকল যতবার প্রনয়ক্ত হয়না কেন, বঠ ও তংপূর্ব্বস্থ অন্ধ সকল পরিবর্ত্তিত হইবে ন।।

এরপ স্থলে, যেস্থান পর্যান্ত শুদ্ধতা স্থির রাখা আবশাক হয়, পৌনঃ প্রদিকাংশ সকলকে তদপেক্ষা ও স্থান অধিক অগ্রসর করিয়া স্থাপন করাই সাধারণ রীতি। ২উদা। ১০০২৩৪১ **হইতে ৬ স্থান প**র্যাস্ত **শুদ্ধ**তার সহিত ৬২৮ কে বিযোগ কর।

স্থল বিশেষে, বিশেষতঃ এক পেনিঃ প্রনিক দশাংশিককে জন্য প্রেনিঃ প্রনিক দশাংশিক দ্বারা গুণন এবং বিভাগ বিষয়ে, তাংগদিগকে সামান্য ভিন্নকর্মে রূপান্তরিত করণানন্তর কার্য্য নির্ব্বাহ করিয়া গুণন কিছা ভাগফল রূপ ভিন্নকর্মকে প্রন্ব্রার দশাংশিকাকারে রূপান্তরিত করাই যুক্তি যুক্ত

अडेम।
$$\cdot$$
२७×.७७ = $\frac{55}{20}$ × $\frac{38}{20}$ = $\cdot \cdot = \frac{56}{20}$ $\frac{29}{200}$ = $\cdot \cdot = \frac{56}{200}$ $\frac{29}{2000}$ = $\frac{662}{2000}$ = $\frac{5}{2000}$

82 छेम्।।

নিম্নত্র শি সকলের, দশাংশিক ৭ স্থান পর্যান্ত শুদ্ধতার সহিত, প্রিমাণ স্থির কর।

- 8 | 9-5.382 VC9: .. 82-055
- #1 09.20 X.25; 9.92 X .279
- ७1 9.3 95 × ¥; 98.0369×8.9€
- ٩١ .٤÷٠٠٥٠ ; ٠٥٤٠٠٠٥٥٠
- +1 9 ÷ ·382 +€9; ·082 ÷ ·05%

দশ'ংশিকের প্রয়োগ।

৭৭। কোন প্রকার বিশেষ রাশির দশাংশিকের পরিমাণ স্থির করণ।

সূত্র। নাধারণ ৰূপভাগের ন্যায়, প্রস্তাবিত দশাংশিক কে, প্রস্তাবিত রাশির পরস্থ লঘুতর সংজ্ঞার যে সংখ্যা দ্বারা ঐ রাশিস্থ সংজ্ঞার এক পূর্ণ হয়, তদ্বারা গুণন কর; গুণন কলে অখণ্ড অংশ উৎপন্ন হইলে সেইটী ঐ লঘুতর সংজ্ঞক হইবে, এবং খণ্ডাংশ থাকিলে পুনর্ব্বার ঐ ৰূপে নীচতর পদে ৰূপভাগ করিতে পারা যাইবে; এবং এই ৰূপে। ক্রমে ক্রমে শেষ পর্যান্ত।

১উনা। ৩৬৮৭৫ টাকার পরিমাণ স্থির কর।

·১৬৮৭৫ টা· কিয়া **অকর্ম**ণ্য **শূন্য সকলকে ছ**াড়িয়া দিলে

• उठा भव हा । प्रश	। অকন্মণ্য শূন্য সকলকে	ह्या ७ स्था
\$७	· ७७४१ व छै।	
Approximate the second second	3 %	
€ ১০০০০ আ⊹	**************************************	
₹.	(েনত৽৽০ আ	•
	۷,	।/১৮ ফল
> b00000 st.		
	33 6.67	

প্রস্তাবিত রাশি বছ সংজ্ঞক হইলে, এই সূত্র প্রয়োগের পূর্বেই ভাষাকে এক সংজ্ঞাতে ৰূপাস্তবিত করিয়া লইতে

इट्टेंद ।

২উদ। ২॥৵.র • • ৭র ; এবং ৸: ৬র .৭০৬৫র পরিমান স্থির কর। এখানে, ২॥৵•= ৪২ আ। ; এবং ৸১৬=২৫৬ গ• অভএব

৩ উদ। 1 - ১ ৭৭ - ৮৩ টাকার পরিমাণ স্থির কর।

১.৯৯৯৯৮१२ काछि = २ (१८)

এৰপ স্থলে পৌনঃ পুনিক দশাংশিককে সামান্য ভিন্ন-কৰ্ম্মে ৰূপান্তরিত করিয়া পরিমাণ স্থির করাই বিধেয়।

৪ উদা। ১ মণের ৩·২৭ র পরিমাণ স্থির কর।

এখানে ৩·২৭= ৩ কু; অতএব ৩ মণ = ৩।১/৩ কে কো

৪৩ উদা

১। ১্র·৪৫; ১্র·৬৮/২৫; **১ুর** ২^{.৬২৫}

2 1 1/ a 02.0; e/eas.be; h/baz.046

७। (ह्तुः ५७५२) ६ ; ८० ्त २००५ ५८७५२८

S। ৫ মছরের ৩.৪৫; ১॥ মণের ৩২৫

৫। ১দি- র ২৩-৪২ ; ব-১ বিদার ১-৪৬৮৭৫

5 1 450す 2·98 : 20/20す 22·26

१। २३ विश्वांत ७.२२० ; लार्ट ३०त २२.१०

¥ 1 月かえる ひ・・ひ; このいっす ··898からかつ9ま

२ । १ (कि: १२ (४. त.११७ ; त्म. 1¢॥√. त.२२

১ · I ব. ৭গ · ৩হ/ ৫৪/গ ব · ২ ৭ ৭৫

১১ I ৩২/1₀/-র ২.৪৪১ ; ৩५/৬/- র ৩৩.২৫

১২ 1 ১/১৬র ৪৪·০৪৫ ; .৫আ· + ·৭আ· + ·১২৫টা

301 -80809@ छै। + 31/-त्-02@ + 311/-त .02@

১৪ । (১৫র৮·৭১৮৭৫ + (১২∥·র ১·১6৬৮৭৫ — ·০৬২৫ ট|∙

>€। ·७१९ष्ठाः + Id·त्र. >४१८+ IId>२तः ७ — (८४तः ४१८

্রঙ। সালি- র ৩.৮৩; সা/২৫ র ৬.১৫

>१। अटका ११९६४ त २७.६% ; त. ५ ति. २२०का त ३७.२९%

३৮ । ७॥/५२॥. व २.२००३ ३८० व २.५ 8€

১৯। ১্র. ৩৯৭৯১৬; 🚦 মহুরের -৪১৯৭২

201 (7./13.695826; N. 5163.26058

দশাংশিকের ৰূপভাগ।

৭৮। কোন বিশেষ পরিমাণকে স্বজাতীর অন্য কোন পরিমাণের দশাংশিকে রূপান্তরিত করণ।

স্থা প্রথমঃ প্রস্তাবিত পরিমাণ দয়ের প্রথমোক্তটীর

লঘিষ্ঠ সংজ্ঞান্ত অহাকে তাহার পরস্থ গুরুতর সংজ্ঞার দশাং
শিকে ৰূপান্তরিত কর; পরে, প্রস্তাবিত পরিমাণ মধ্যে ঐ
গুরুতর সংজ্ঞার কোন অহা থাকিলে তাহাকে ঐ দশাংশিক
বিন্দুর পূর্বের বসাও; এৰূপ করিলে যাহা হইবে, তাহাকে
তোহার পরস্থ গুরুতর সংজ্ঞার দশাংশিকে ৰূপান্তরিত কর;
এবং ক্রমাগত এইৰূপ করিতে করিতে দশাংশিকটা যখন প্রস্তাবিত প্রথমাক্ত পরিমাণ স্থিত গরিষ্ঠ পদে আসিবে, তখন
তাহাকে দ্বিতীয়োক্ত পরিমাণের সংখ্যা দ্বারা বিভাগ করিলে
ফল সিদ্ধ হইবে।

১উদা। ৩॥/১५ কে ৫্র দশাংশিকে রূপস্তিরত কর ।

8) ७.००

20) 9.9600

35) 3.44960000

@) 0.06691549C

.৭১৭৩৪৩৭৫ ফল।

এখানে, প্রথমতঃ ৩ কড়াকে ৪ দার।
বিভাগ করিলে ১ গণ্ডার দশাংশিক
হইল, তাহার ৭৫ অর্থাৎ ৮. = .৭৫গন্
এবং তাহার পূর্ব্বে ৭গন্ বসাইলে ৭.৭৫ গন্ হইল; পরে তাহাকে ১ আনার
দশাংশিকে রূপান্তরিত করিয়া ৯ আন্
নাকে দশাংশিক বিন্দুর পূর্ব্বে বসা-

ইলে ৯ ৬৮৭৫ আ হইল; অপর তাহাকে গটাকার দশাংশিকে আনিয়া ওটাকাকে দশাংশিক বিন্তুর পূর্ব্বে বসাইলে ৩ ৫৮৬৭১৮৬৫ হইল অর্থাৎ দশাংশিকটা প্রস্তাবিত প্রথমাক্ত পরিমাণের গরিষ্ঠ পদে আ-সিল; অতঃপর এই দশাংশিককে প্রস্তাবিত দ্বিতীয় পরিমাণের সংখ্যা ৫ দারা বিভাগ করিলে ফল লন্ধ হইল।

প্রস্তাবিত উভর পরিমাণে বহুপদি অস্ক থাকিলে প্রধমতঃ প্রথমোক্তকে পরোক্তের ভিন্নকর্মে প্রকাশ করিয়া পরে
সেই ভিন্নকর্মকে দশাংশিকাকারে ৰূপান্তারত করিতে
ইইবে।

২উদ। । ॥४১২॥ কে ॥४१॥ র দশাং শিকে রপান্তরিত কর।

এখানে, <u>॥ / ১২॥ - ৮৫০ক - ১৭</u> সভএব ১৫) ১৭ (১.১৩ কন ।

20 30 80

৪৪উদা।

নিম্নস্থ পরিমাণ সমুদায়কে রূপান্তরিত কর।

- 51 ॥ रक ऽ त मणीर । रक द त मणीर
- २। 1/31- त्क ५/3-त मर्नारः ; 3/द त्क १०/त मर्नारः
- २। ऽd. तक इंत्र ममीर ; d/ऽर! तक ॥d.त ममीर
- ৪। ১১৬। কেটার্পতর দশাং ; ১১५/১। কে। প্রপার দশাং
- ৫। ৫ কে ১মন্তরের দশাং ;। 🗸 ৬ কে ২ ব দশাং
- ৬ ৷ /১০/১ লৈ কে /২ র দশাং; ৭৮৭ খ. ২ছা কে ১ ক্রো.র দশাং
- ৭। ২কো. ১২৫০ ধ. কে ৩কো.র দশাং; ৩২দ.১৮-৩৭৫ পাকে ১দিরেদশাং
- ্চ। ১॥২১/১,ক্টতে কে ২/র দশাং ; ১৮% দি কে ১ব.র দশাং
- ৯। ५৯কে ৪ র দশাং ; ./পা৶. কে ২ই মনের দশাং
- ১০ 1 ৩4el কে ১০০ ব দশাং ; /183 তে। কে 154 ব দশাং
- 35 । २ (क ५·व ममार ; अपराप्य के ला. तक आजा वनार
- >२। २ वे खारक है क्कि। ज मणां?; २०/>२ क २० त मणां?
- ১০ ৷ ব- ৪ বি. ৩৩২ ক_ি কে ব. ২বি- ২৩৫ কা.র দশাং; আ/১০ কে ত্র দশাং
- 28। ব ২ ২ গ ২ হ। ৩৬ গি কে ব ৫৭ গি র দশাং ; । । । । = কে ২ র দশাং

- วช । २० कि · ८२ क · ८क ८ कि · ५० क . त क्रमां १ ; ७॥८ · ८क ५॥ त क्रमां १ २७ । १ कि · ७१ क . ७६६ श · ८क २ मा त क्रमां १ ; ८०। ७ · ७८८ विश्वां एक ६ त
 - 8c। मगाःशिक मश्चीश हेपाइत्शावित ।
- ১। ১৪·৪ এবং ১.৪৪র সমটিকে অস্তর দ্বারা বিভাগ করিলে কোন সামান্য ভিন্নকর্মের তুলা হইবে ১
- ২। ৮√.র .০৩৩০ &c, -৫দার। গুণিত হইলে তাছার পরিমাণ কত হয় ১
- ও। বৃত্তের পরিধি ব্যাদের ৩.১৪১৬; পৃথিবীর পরিধি ১⁻৪২৫ কোশ হইলে তাঁহার ব্যাদান্ধি কত হয় ১
- ৪। যদি বংসরের প্রকৃত পরিমাণ ৩৬৫-২৪২২৬৪ দিবসের পরিবর্ত্তে ৩৬৫ই দিন ধর। যায়, তবে চারি শতাক্ষীতে কত অস্তর হইবে?
- ৫। _{চর্টিড} এবং [া]্র্ডকে দশাংশিকে এবং ৩-৭৫ ও ৩-৭৫ কে সামান্য ভিন্নকর্ম্পে রূপান্তরিত কর; এবং -২৩৫ কে -০০২১ ও ১-২ ছার। গুণন কর।
- 9। ৩ট। + ৩১২৫ আ + ২ সিকার পরিমাণ স্থিরকর।
- ৮। इन्हे ও ৪ রি কে দশাংশিকে এবং ০০১২৩ কে সামান্য ভিন্নকর্মের রূপান্তরিত কর; এবং ১৮০৭৩ কে ০০৪১ও ৫০০ দারা পৃথক্ রূপে বিভাগ কর।
- २। .8৫०১२৫টो.+১·১৮৪७१৫ আ/· + ·٩১৮٩৫ গণ্ডার পরিমাণ স্থির কর।
- ১০। দেঐ র .৩৭৫কে ১০ র দশাংশিকে, এবং ৩-৬৭৫ টাকার ১০২৫কে ১০৫ আনার দশাংশিকে রূপাস্তরিত কর।
- ১১। এক দিবদের .৩০০৬৯৪র এবং ব. ২ বিছার স্১৭৮৯৭৭ইর পরিমাণ স্থির করে।

- ১২। সামান্য ও দশাংশিক উভয় ভিন্নকর্ম দ্বারা ৩%+৪%+১%%+৩%%র পরিমাণ স্থির কর।
- ১৩। ১৵ র ১.৮৭৫ + ১.৮৭৫ সিক| + ৩.৬২৫ টাকার ১.৮৭৫র পরিমাণ স্থির কর।
- ১৪। ৬ৡ অর্দ্ধাতকা এবং ৩.১২৫ টাকার অন্তর প্রকাশ কর; এবং সেই অন্তরকে অর্দ্ধানকার দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।
- ১৫। /১৫ কে৫৭৮২.৫ দ্বারা গুণ্ন কর; এবং ১৩২৪১৬ কে ১.৩২ দ্বার। বিভাগ কর।
- ১৬। যদি এক পোজা লবণের দাম .৪৫৮৩ আনা হয়, তবে .০০১৫৬২৫ মণের দাম কত হইবে ১
- ১৭। ১.১২৫ টাকার ৩.৪র ১-৬ এবং ৯-১১২৫ টাকার ৬-৬র ৡর অন্তর স্থির কর।
- ১৮। ইবৈছ এবং চঠিচ কে দশাংশিকে, ০০৬৭৫ এবং ০০৬৭৫ কে সামান্য ভিন্নকর্মে রূপাপ্তরিত কর; এবং ৫্র.৭০১২৫ র পরিমাণ স্থিরকর।
- ১৯। ধাদি এক ছটাকি ঘৃতের দাম ॥ র . ৭০৩১২৫ হয়, তবে . ৬২৫ পস্থারির মূল্য কত হইবে ?
- ২০। है, है, है এবং उँ কে সমান্য এবং দশাংশিক উভয় ভিন্নকর্মে একত্র কর; এবং উভয় ফলের তুল্যতা সপ্রমাণ কর।
- ২২। ১৭-৪২৮৫৭১ ব. হাত ও ১০০.৮ ব. গিরার, এবং ১-৭৬ ঘ গজান্ত ২৬-৬৬ ঘ- গিরার অন্তর প্রকাশ কর।
- ২৩। .০২৩৫ কে ৮.০৮ দ্বারা গুণন, এবং .০৬২৫ কে ২-৫ দ্বারা বিভাগ কর; এবং ৫্র .৮৪৩৫৪১৬ র পরিমাণ স্থির কর।
- ২৪। ৄা৵. কে ৮৫.৩১২৫ ছারা গুণন এবং ১৬/১২।/· কে ২৯·২৫ ছারা বিভাগ কর।
- ২৫। ১৯/.র ৪-৪ ।৯/.র ৩.৭৫ + .৪১৬ টা. ১৯/ র ৩৫৭১ ৮২৬ র পরিমাণ স্থির কর।

২৬। ২৭.ও হা. দীর্ঘ এবং ২০০১ ছ। প্রশস্ত ঘরে বিছাইতে হইলে ২.৪ হাত ওসারের সপ কত লাগিবে ?

২৭। ৫.৩৭৫ টাকার ৩৭৫ র, এবং ১০০্র .০৬৩২৮১২৫ র পরিমাণ স্থির কর , এবং ২০০১ কে॥ পর দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

২৮। ৪.৩৭৫ প্রদার ৩.৫ র ১২ + ৪.৫ প্রদার · ৪২৮৫৭১ র ৯৫৪র ১৮৩ র প্রিমাণ স্থির কর।

২৯। ৩-৫+২.৮৩+.৬+১.১৭৫% ১১.৭৩ —১০.৯১৬% ৩.৩৭৫ \times ১-৬ \times ৪.৮% $\frac{9.99}{8.6}$ % ইহাদের পরিমাণ স্থির কর । এবং সেই ফল কএকটীর শুণন ফল প্রকাশ কর।

৩০। যদি একবিঘা ভূমির রাজস্ব ৩-৭২ টাকা হয়, তবে ৫-৬৯৭৯১৬ বিঘার রাজস্ব কত হইবে ?

৩১। 📽 এবং 📽 কে দশাংশিকে, ৩৫ এবং ০৬৫১ কে সামান্য ভিন্ন কর্ম্মে এবং ২५১.১৯ কে ৪ র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

৩২। ৩০্র -২৮৫৭১৪+ ৬-৮৫৭১৪২ + -৬ টাকার -৭১৪২৮৫ র -৬+ -৪২৮৫৭১ আনার ১-৩র পরিমাণ স্থির কর।

৩৩। ২ট্রবং দুং, কে দশাংশিকে, ২০০৫ এবং ০২০৫ সামান্য ভিন্ন-কর্মে এবং,১৯৮৮/১৮॥ কে ৫ুর দশাংশিকে রূপাস্তরিত কর।

৩৪। ম-১।৭॥ কে ৫.১২৫ দ্বারা গুণন এবং ৩৮০৫५/১২५. কে ৪৪১.৭৫ দ্বারা বিভাগ কর।

৩৫। চারিআনা স্বর্ণের মূল্য ৪০০০৯৯ টাকা ছইলে ১.৬৮৩ সেরের দাম কত হয় ১

৩৬। ১্র ·৬ +।∕৫র ·৬+ ৩·৭৫ সিকাকে ৸. র দশাংশিকে রূপা-স্তরিত কর।

৩৭। ২৮৫ কে ৪০০২ দারা গুণন, ২০৯৬১ কে ০০৭ দারা বিভাগ কর; এবং ১১৬ র ২০৭৭৮১২৫ র পরিমাণ স্থির কর।

০৮। কোন্দশাংশিকটা ১৭৫ ছারা গুণিত হইলে है, ३%, १७ এবং ৩২র সমষ্টি হইবে ১ ৩৯। 8·8 র ২·৩৭৫ · ৪ ক সরল রাশিতে পরবর্ণিক কর।

৪০। ২৪১১-৭৫ কে ১৪৪-৩০ দ্বার। গুলুন এবং ১০৬৯৯। ১৭। কে ২৩৪-৫ দ্বার। বিভাগ কর।

8>। ১০্র ৩.২৭৫র পরিমাণ স্থির কর ; এবং ৩.২৭৫ কে ১২.৮ স্থার। গুণম ও -০৬২৫ কে ০০০০৫ স্থারা বিজ্ঞাগ কর।

৪২। 📆 এবং 👶 কে দশাংশিকে, ২০০৩২৫ এবং ১৩৪০৫ কে সা-মান্য ভিন্নকর্ম্যে, এবং ।১॥৴০কে ১মণের দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

৪৩। ১-৭৫ আনাকে ১্র দশাংশিকে এবং .৮৭৭০৮৩ টাকার ২-৬কে ৮ র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

88। খা৵>র ৺৽র পরিমাণ স্থির কর; এবং তাহাকে ৩৫ (৫র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

8৫। <u>২.২৭র২.৮</u> + <u>২.ব৬.৮</u> র <u>৪.৪—২.৮৬</u> কে সরল রাশিতে র-পান্ধবিত কর।

৪৬। ২-৬২৫ টাকার 🖁 র পরিমাণ, এবং ২৬-৫ ধনুও ৭০ 🖁 ছাতের . অস্তর স্থির কর।

89। ৩.৮৬৭৭০৮৩ টাকার ৬.৮৩ + ২.৪১১৪৫১৩ টাকার ৫.৮ - ১.৩ টাকার ৪.৩৭৫ র পরিমাণ স্থির কর।

861 $36(\frac{3}{6} - \frac{3}{3 \cdot 6} + \frac{3}{6 \cdot 6} - \frac{3}{9 \cdot 6} + &c) - \frac{8}{23}$ (4 Watte-

শিকে ৫ স্থান পর্যান্ত শুদ্ধতার সহিত দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

৫ অধ্যায়।

ব্যবসায়।

৭৯। ব্যবসায় সম্বন্ধীয় অক সমূহের অধিকাংশই শুভ-ক্ষর প্রণীত আর্য্যাদারা অতি অম্পায়াদে নিষ্পন্ন হইতে পারে। অতএব সেই আর্য্যা কএকটা অগ্রেই লিখিত হই-তেছে। 'এই প্রকরণ শিক্ষা করিতে আরম্ভ করিবার পূর্বোই তাহাদিগকে কণ্ঠস্থ করিয়া লইতে হইবে।

শুভঙ্করের আর্য্যা।

মল ক্ষা

(টাকা প্রতি মণ দবে আনা প্রতি।)
তঙ্কায় লইবে যত মণ আসবাব।
মণেতে আড়াই সের, আনার হিসাব॥
যত সের থাকিবে, ছটাক ততহয়।
ছটাকেতে পঞ্চবট শুভঙ্কর কয়॥

্মণ প্রতি টাকা দরে সের প্রতি।) মণ প্রতি ভঙ্কা যার হইবেক দর। ভঙ্কা প্রতি আটগণ্ডা, সের প্রতি ধর॥ আনা প্রতি ছুই কড়া, বুকাহ স্থশীল। গণ্ডা প্রতি ধরিয়া লইবে অফ তিল॥ কড়া প্রতি চুই তিল, শুভঙ্কর ভণে। মণ কধা কর শিশু আনন্দিত মনে॥

(——ছটাক প্রতি i)

মণ প্রতি ভঙ্কা যার হইবেক দর। ভঙ্কা প্রতি ছুই কড়া, ছটাক প্রতি ধর॥ জানা প্রতি দশ তিল, গণ্ডায় অর্দ্ধ কয়। শুভঙ্কর দাস কহে এই মত ২য়॥

(——ভোলা প্রতি।)

মণ প্রতি ভক্ষা যার হইবেক দর। ভক্ষা প্রতি ছুই বিস্থা, ভোলাপ্রতি ধর॥ আনা প্রতি ছুই তিল, শুভক্কর ভণে। ভোলা ক্ষা কর শিশু আনন্দিত মণে॥

ে যে সকল দ্রব্য সংখ্যা দ্বারা কাহ্ম দরে বিক্রীত হয়।

(টাকাপ্রতি কাহন দরে আনাপ্রতি।)
কাহনে লইবে পণ, চৌকে লবে বুড়ি।
গণ্ডায় লইবে কাগ, পণে পঞ্চ কৌড়ি॥
কড়ায় লইবে পঞ্চ ভিলের লিখন।

শুভঙ্কর দাস, কহে বালক বুঝন।

সামান্যতঃ ইহাকৈ কড়ি ক্যা কহে।

যতেক তঙ্কার কজ়ি বামে ইলেক দিবে। হইবে গণ্ডার কজ়ি লেখা করি লবে॥

জমাবিদি।

(বিঘা প্রতি টাকাদরে কাঠাপ্রতি।)
ভূমি বিঘা যত তক্কা হইবেক দর।
ভক্কাপ্রতি যোল গণ্ডা, কাঠাপ্রতি ধর॥
যত আনা ততগণ্ডা, পাইপ্রতি বট।
গণ্ডাপ্রতি যোলতিক, যুচাও কপট॥

কড়াপ্রতি চারিতিল, শুভঙ্কর ভণে।

জমাবনিদ কর শিশু আনন্দিত মনে॥

বৎসর মাহিনা (মাস্প্রতি)

বংশর যোহার লভা একমুদ্রা হয়। মাসপ্রতি পড়ে কচ জানিবা নিশ্চয়। চেন্দ্রোনা, ঋতুগণ্ডা আর কড়াদ্র। ছুই ক্রান্তি ভছুপরি মিলাইলে হয়।

(দিনপ্রতি)

বংশর মাহিনা যার যত। দিনতার পড়েক্ত। তক্ষাপ্রতি তিনকড়া পাঁচদন্তি। আনাপ্রতি তুই দন্তি॥

মাস মাহিনা। (দিনপ্রতি।)

মাস মাহিনা যার যত। দিন তার পড়ে কত॥ টাকাপ্রতি দশগণ্ডা, চুইকড়া, চুইক্রাস্কি।

আনাপ্ৰতি ছুই কড়া, ছুই ক্ৰান্তি॥ *

৮০। বাণিজ্য বা অন্যান্য দ্রব্যাদির যে কোন পরিমাণের হউক, তদন্তর্গত কোন এক সংজ্ঞার এক মাত্রের মূল্য প্রাপ্ত হইয়া, ব্যবসায়ের রীতি দ্বারা অতি ত্বরায় মূল্য স্থির, করিতে পারাযায়; যেমন প্রতিমণ ৩৮/১০ দরে ৩৬মণের মূল্য, কিয়া প্রতি পোয়াতে ২। ৮। ইইলে ৩।২। ৮ র মূল্য স্থির করণ ইত্যাদি।

৮১। ১ম প্রকরণ। বে স্থলে, যে সংজ্ঞার একের মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে, প্রস্তাবিত পরিমাণ কেবল দেই সংজ্ঞক হয়।

এৰপ স্থলে এই প্রকার উদাহরণ সমুহের সংঘটন হইরা থাকে; যথা, প্রতিমণে ৩॥ হইলে ৩৬ মণের দাম, প্রতি দেরে ২৮৮ হইলে ৩৬ সেরের দাম, প্রতি ছটাকে ৫৮/১০ হইলে ৩৫ ছটাকের দাম ইত্যাদি। এৰপ স্থলে যে একের মূল্য প্রদত্ত হয়, দে যে কোন্ সংজ্ঞক, ভাহা নিশ্চিত থাকাবরও বড় আবশ্যকভা নাই; কেননা ৩॥ দরে ৩৬ মণের, কিয়া ৩॥ দরে ৩৬ চেরের, কিয়া ৩॥ দরে ৩৬ ছটাকের, কিয়া

^{*} এই আর্ষ্যাত্রয় ৩০ দিবসে মাস ও ৩৬০ দিবসে বৎসর ধরিলে মিলিতে পারে।

(কোন বিশেষ সংজ্ঞার উল্লেখ ব্যতীত যেমন) প্রত্যেকে ৩॥ দরে ৩৬ কোন প্রকার বাণিজ্য দ্রব্যের, কিয়া (সংক্ষেপার্থে) ৩॥ দরে ৩৬র, এই প্রকার করিয়া ধরিলেও সকলের সূল্য সমান হয়।

১ উদা। ৩॥ দরে ৩৬ র মূলা স্থির কর।

এখানে ৩॥ কে ৩৬ দরে গুণন করিতে হইবে। প্রথমতঃ ৩ কে ৩৬ দার। গুণন কর, কিম্ন ৩৬ কে ৩ দ্বারা গুণন করিলেও তাহাই হয়, এবং সেই গুণন ফলকে ১০৮ বিবেচনা কর। অপর,

। কে ৩৬ দারা গুণন করার পরিবর্ত্তে দেখা ফাইতেছে যে॥.=ই টাকা,অতএব ৩৬ × ই = ১৮ ধরিলেই
। ২০ ১৮ ১৮
১৮
১৮
১১ কল। করিলে সমুদায়ে ৩॥.২৬৬=১২৬ ফল হইল।

২উদা। ২॥৶৪ দরে ২৫র মূল্য স্থির কর।

১৪ কু ও বা - ফল ২৫ ২ ১২॥ -১৯ ১১ জন এখানে প্রথমতঃ পূর্ব্বের ন্যায় ২॥ × ২৫র মূল্য স্থির কর। গেল। অপর ১৪ = ইটাকা হওয়াতে ২৫ কে ধেরার বিভাগ করিলে ১৪×২৫র ফল পাওয়া গেল এবং তাহাকে তছ্ক্বস্থ শ্রেণী দ্বয়ের সহিত একত্র করিলে সমুদায়ে ২॥ ১৪×২৫ = ৬৭॥ ফল লক্ক হইল।

৪৬ উদা।

21 21.	षद्व	スカ	२। ८।/७॥=	मु ८	র ৪৩
ा श	"	C9	81968	79	৬২
@ A0/20 -	"	42	৬। ১৯/٠	,,	₩9
91 >4/31=	22	88	FI 8110/201-		æ
= الحرالة الا	97	৬১	١٠١ ١١٠٠	**	99

৩উদ। ৫५०/- দরে ৩৭র মূল্য স্থির কর।

	৩৭	
	Œ	
- -	8 (10).	
	२५१। । राज।	

এখানে পূর্ব্বিং থা। × ৩৭র মূল্য দ্বির করা গেল; অপর, । কে ॥ র ই ধরিয়। ॥ × ৩৭র অর্থাং ১৮॥ র অর্দ্ধেক ৯। ধ-রিলে। × ৩৭র ফল পাওয়া গেল; সেই রূপ ৵ কে। র ই ধরিয়। ৯। র অ-র্দ্ধেক ৪॥৵ ধরিলে ৵ × ৩৭র ফল পা-ওয়া গেল। অবশেষে সমুদায়কে একত্র।

इंगि। हार्या – पदः १५३ मूला कङ ?

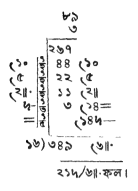
	4 3
	8
	₹₽8
1. 13	59 Q-
0/. 3	₽ 40√·
(70)	ા ૩૬
(01-3	2 み;戸 =
(SI-18)	١ ١ ٤
- 1	७५८५ ७५∥= कल

এখানে ৩য় উদাহরণের নায় ৪০০/২৭১র মূল্য স্থির করা গেল; অ-পর, (১৬ কে। র র ধরিয়া ১৭০ কে ৫ দারা বিভাগ করিলে (১৬২৭১র কল পাওয়া গেল; পরে (৫। —কে (১৬র ই ধরিয়া ১৯৬ কে ৩ দ্বারা বিভাগ, এবং

অবশেষে (২ কে (১৬র টু ধরিয়। ঐ শ্রেণীক্ত পরিমাণকে ৮ ছার। বিভাগ।

९१ छेमा।

३। ७५.	मर्द्र २१	2101%	मदु	ડ ૯
७। ४॥/१२	" ৩৯	81 54%.	2.5	85
e 1 en/52	" ('9	5140.	,	¢٩
912211625	,, ye	४। १५४	"	90
२। ४५०७३३॥.	" ৯ ₹	301 blieb		



এখানে প্রদত্ত মূল্যে টাকা নাই,
অতএব ৮৯ কে ৩ দ্বারা গুণন করিলে
গুণন ফল আনা হয়; পরে পূর্ব্ববৎ
(১০কে /.র ই, (৫ কে (১০র ই, (২॥ কে
(৫র ই,৬—কে (২॥ র; এবং=কে ৬ –র
ই ধরিয়া কার্য্য করা গেল। অবশেষে
লক্ষাস্ককে টাকা পদে রূপভাগ।

৬উদা। ১০/১৮ দরে ১১১র মূল্য কত ১

5 55		
11.	5	a a.ll -
1.	3	294.
9/.	3	といか.
(38	<u>1</u>	व। ३५
(2		110/2
२००१/५५कला		

এখানে শেষোক্ত উদাহরণের মত
না করিয়া কিম্বা কার্য্যশেষে রূপভাগ
কার্যা নিবারণ নিমিত্ত ১১১র নিম্নে
একটা রেখা টানিয়া ॥ ইত্যাদিকে ই
টাকা ইত্যাদি ধরিয়া কার্য্য করা গেল।

৪৮ উদা।

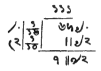
51	3/21.	म द्	२१	२ ।	थेंगार्थ.	म द्र	85
91	ا≥ال٠	,,	6 8	8 1	1881	,,	৫৬
C	1/32,4.	,,	50	& !	1678=	"	90
91	11,2=	,,	99	b 1	4/24.	,,	20
15	112381-	"	A>	504	497211-	19	44

৮২। স্থলবিশেষে ইহাও স্থাস্থত হইতে পারে। প্রদক্ত মূল্যটাকে কিঞিৎ বৃদ্ধি করত সম্পূর্ণ টাকা কিয়া আনা
ইত্যাদি করিয়া লইয়া সাধারণ গুণনের ন্যায় গুণন করিয়া
প্রকৃত মূল্যের উপর যাহা বৃদ্ধি করা গিয়াছে, ব্যবসায়ের
রীতি দ্বারা তাহার গুণন ফল বাহ্রি করিয়া উক্ত কপে
প্রাপ্ত ফল হইতে অন্তর করিলে প্রকৃত ফল লক্ষ হয়।

অঙ্গগণিত।

এইরূপে এয় উদাহরণে প্রদন্ত মূল্যের উপর প রদ্ধি করিয়। লইয়া ৬×৩৭ গুণন করাণেল; পরে ঐ প কে টুটাক। ধরিয়া ভাহার ফল পূর্ব্বফল হইতে অ-

স্তর করিলে প্রকৃত ফল লক্ক হইল।



ষষ্ঠ উদ। হরণে প্রদন্ত মূল্যে /২ যোগ করিয়া ১ কর। গেল; অপর /২×১১১র মূল্য স্থির করিয়। ১ × ১১১ কিম্বা ১১১ হইতে অধ্যর করিলে ফল সিদ্ধা হইল।

১০০1/১৮ ফল। ১১১ ১১১

৪৯ উদা।

2.1	२५./१॥.	मद्र ३७० -	21 8h/2511.	দরে ২১৭
91	349/b4·	,, ২৭৩	८८७॥५ । ८	,, ৩২২
(1	10/22	,, ২৮৯	७। । १३॥-	" ৩৭৩
91	ch/2511.	,, 80%	b1 1/364.	" «ss
۱ ج	11/591-	,, ৬২৩	sol andstu.	,, తుత

৮৩। ২য় প্রকরণ। যে স্থলে, যে সংজ্ঞার একের মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে, প্রস্তাবিত পরিমাণ সেই সংজ্ঞাক না হয়।

এৰপ স্থলে, ২৬/১০ দের দরে ৩মণের, কিয়া ৩১/৭॥মণ, কিয়া সের, কিয়া ছটাক দরে २॥৫॥ র মূল্য স্থির করণ ইত্যা-দি ৰূপ অক্ষ সমূহের সংঘটন হইয়া থাকে।

যে কোন অক্টে হউক, যে সংজ্ঞার একের মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে, সেইটা (এই প্রথমোক্ত উদাহরণের ন্যায়) প্রস্তা-বিত পরিমাণ যে সংজ্ঞাক, তাহার অব্যবহিত পরস্থ সংজ্ঞা হইলে প্রস্তাবিত পরিমাণকে সেই সংজ্ঞায় ৰূপান্তরিত করিয়া প্রথম প্রকরণে প্রদর্শিত উদাহরণ সমূহের ন্যায় কার্যা
নিষ্পাদন করিতে হইবে : যথা ৩মণ = ১২০ সের, অতএব
২৬/১০ দরে ১২০ সেরের মূল্য স্থির করিলেই ৩ মণের মূল্য
হইবে । এবং এইৰূপে প্রস্তাবিত পরিমাণের যদি কোন
অংশকে, যে সংজ্ঞার একের মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে, তাহাতে
ৰূপান্তরিত করিতে পারা যায়, তবে তাহাকে প্রস্তাবিত সস্পূর্ণ পরিমাণ হইতে বিয়োগ করিয়া লইয়া তাহার মূল্য
স্থির কর ; অপর,যে শেষ থাকে তাহাকে,যে সংজ্ঞার একের
মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে, তাহার অংশ ৰূপে ধরিয়া নিমু লিখিত
রীতি মত, তাহার মূল্য স্থির কর । অবশেষে উভয় কলকে
একত্র কর ।

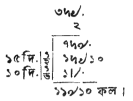
১ উদা। সেরে ২৸/১০ হইলে ১॥১৸৵ র মূল্য কত হয় ?

এখানে একসেরের মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে; অতএব ১॥১ কে ৬১ সেরে রূপান্তরিত করিয়া পূর্কের নায় মূল্য স্থির কর। গেল; অপর ৴॥ = ই সের, ৴। = ৴॥ র ই এবং ৶ = ৴। র ই ধরিয়া ক্রমেতে সেরের অর্ধ সেরের এবং পো আর মূল্যকে ২,২,২ দ্বারা বিভাগ করিয়া তিনটা ফলকে একত্র করিলে ৴৸৶ র মূল্য পাওয়া গেল। অবশেষে ৴৸৶ র মূল্য ১॥ ১র মূল্যে যোগ করিলে ফল লব্ধ হইল।

24/50	24/30	मर् त	% >
11. 3 310/30			٦
1. 3 100C 1. 3 101C 9. 3 1/30h.			522
		• 	522 3011. 501.
2/0/2011		1. 3	Jul.
		(20 g	340/30
			29010/30
			হা৶১৬৷
			59842 81.25011

>। ४॥०/. मन्द्र ५। ४

২ উদা। মাসিক বেতন ৩৮৮ হইলে ২মা. ২৫দিনে কত হয় ?



৩উদা। তাপ১৬ বিঘাদরে ৮॥২র রাজধ কত হয় ?

এখানে পূর্ব্ববং ৮/. এবং ।।২র রাজন্ব পৃথক রূপে স্থির করিয়া উভয় ফলকে একত্র করিতে হইবে।

11: \frac{2}{2} 2 10/2 A 2 2 10/2 \text{ A 2 2 2 2 2 2 2 2 2	८१०/३७ मरत	٠
/२ है ।/नार विश्वा। २ (२१॥२ विश्वा।		
		⟨\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		2918b
		२ (३१॥२वि.
		२२। । । । २ वि. कल।

ao डेमा 1

२ । २५/১৫मन्परत्र ७५३।.

• • •	
৩। ৫'৶১৽মণদরে ৯/৭॥	৪। ৩/-মন্দরে ২/১৮/৩°টুতো
৫। ২॥% ১০ সের দরে ১/৫॥/	७। ५७७० टमत मरत ॥ १५/-
৭। ১৮ সের দরে ১/২।১৩ তো.	৮। ॥/১০ ছটাক দরে /৩॥৩তো.
৯। ১১৸৵- মলদরে ৩৸৮।৵৪ তো.	১০। ৫৶. সেরদরে।১৸/৩ তে।
১১। ১৪॥ তোলা দরে ১১তো ১ম। ৩	র· (স্বর্ণ)
১२। ॥८७० गक मस्त २२११-५इ।.४११-	১৩।।৵.হাতদরে১৩গ.১হা.৬গি
১৪। আ৵ বিষা দরে না৪০১০	se। eldso विघामस्त २१॥५८७
:७। यार्थ- विषा महत्र ६६ भर	১৭। মাস ॥ দরে ১ব ৯মা ৫ দি

১৮। বংসর ২২॥ দরে ৭মা ২১দি ১৯। বংসর ৪৮০০, দরে ২৯দি ২০। বংসর ৬৫০ ্দরে ২২৫ দি

৮৪। যে কোন পরিমাণের হউক, তদন্তর্গত কোন এক সংজ্ঞার একের মূল্য প্রাপ্ত হইলেই ব্যবসায়ের রীতি দ্বারা সমুদায়ের মূল্য স্থির করিতে পারা যায়। কিন্তু সেই প্রদন্ত মূল্য (পূর্বেগত উদাহরণ সমূহের নাায়) কেবল কোন দ্ব্যক্ষর বিক্য় বিষয়েই যে খাটিবে এমত নহে: যে কোন পরিমাণের হউক, তম্মধ্যস্থিত কোন সংজ্ঞার প্রত্যেকের পরিবর্তে কিয়া প্রত্যেকের উপর কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ ধরিয়া লইতে হইলেও এইরীতি দ্বারা হইবে।

উদা। কোন ব্যক্তির ৩৬০০ ঋণ আছে; কিন্তু সে প্রতি টাকায় । এ – মাত্র পরিশোধ করিতে সক্ষম; তবে তাহার মোট কত টাকার সংস্থান আছে ?

		૭ ১
1 1.	5	3500
o/.	9	8¢•
(ं।	33	3911.
•		२२४-१॥ कल।

এখানে প্রতি টাকায় ॥৵৩।- হও-য়াতে ॥৵৩।-×৩৬০০র মূল্য স্থির করি-লে তাহাই ফল হইন।

८३। व्यवमाय मस्कीय উদाহরণাবলि।

- ১। প্রত্যেকের সাপ্তাহিক বেতন ॥৶১২॥. হইলে ৭২১ জনে কত হয় ১
- ২। এক বস্তা গোল মরিচের মূল্য ২২। / ৭ ছইলে ২৭৫২ বস্তায় কত হয় ?
- ০। কোন ভূষামী, খীয় প্রজাবর্গহইতে চান্দা সংগ্রহ করণাভিপ্রায়ে, জিজ্ঞাসা করিল যে প্রতি টাকায় (১৯ হইলে ২৪৪৯৮১ ্র মহালে কত টাকা সংগৃহীত হইতে পারে ১
- 8। কোন ব্যক্তির ৭৩৫৭ ঋণ আছে; কিন্তু সে প্রতি টাকায় ॥﴿ ৫র অধিক পরিশোধ করিতে অক্ষম; তবে তাহার মোট কত টাকার সংস্থান আছে ?

- ৫। যদি মুশি দিবিদি ও কলিকাতার ডাক দ্বারা প্রতি দিন ২৮০৮

 সংগৃহীত হয়, তবে এক বংসরে কত হইবে ?
- ৬। এক মাদের বেতন ৫।১০ হইলে ৮মা ২১ দিনের কত হয় ॽ
- ৭। এক ভরি স্বর্ণের মূল্য ১৪ d. হইলে ১তো. ৩মা. ৬র ৩ধা-পরিমিত স্বর্ণাঙ্গুরীর মূল্য কত হয় ?
- ৮। প্রতি টাকায়॥৴১৪ধরিলে ১৭১০॥৵১০তে কত হয় ১
- ৯। যদি এক বংসরে একটা ঘোড়ায় ২৩५৩ ভূমির খাস ও শস্য থায়, ভবে ৫৩টা খোড়ার নিমিত্ত কত বিঘা ভূমির আবিশাক?
- ১০। প্রতি ঘন হাতে /১০ হইলে ঘ০ ৫৭৫৫হাত মর্দমা কাটিতে কত ব্যয় হইবে ?
- ১১। এক বিখা ভূমির রাজস্ব ৫৬১৯ হইলে ৯৯৬৪(১৫র রাজস্ব কত হয় ?
- ১২। কোন ব্যক্তির দৈনিক বেতন ৬। ; সে বৎসরে কত পায়?
- ১৩। একটা রত্নাঙ্গুরীর পরিমাণ ৮মা- ৪র- হইলে ১০০০টাতে কত হয়?
- ১৪। যদি এক জনের দৈনিক বৈতন 🗸১৭ হয়, তবে ২৩ জনে 🔍 দিনে কত হইবে ?
- ২৫। কোন বণিক ৩৮০/ দেৱে ১৬০ মণ লবণ ক্রয় করিয়া ৪।০/ দেরে বিক্রয় করিল ; এতদ্বারা তাহার কত লাভ হইবে ? এবং কি দরে বিক্রয় করিলে ১০০ লাভ হইতে পারে ?
- ১৬। প্রতি জনে প্রতি দিন ১/১০ হইলে ৩৭৭ জন মজুরে এক সপ্তাহে কত হয় ?
- ১৭। যদি কোন ভূম্যাধিকারের বার্ষিক রাজস্ব ১৩৮৪৪৭. হয়, আর প্রতি টাকায় ১/১৪ উপস্বত্ব থাকে, তবে তাহা হইতে এক বৎসরে কত টাকা পাওয়া যায় ?
- ১৮। যদি এক বর্গ গজ চিত্র করিতে । /১২ লাগে, তবে ২৫হা ৬গি দীর্য, ১০হা ২গি প্রশাস্ত ও ১হা ৬গি উচ্চ ঘরের ভিত্তি চিত্র করিতে কত ব্যয় হইবে ?
- ১৯। যদি ঘন এক হাত কাঠের গুল্য। ৮২হর, তবে ২৫হা, দীর্ঘ, ১ইহা প্রশস্ত ও ১ইহা, ঘন কাঠ খণ্ডের দাম কত হইবে ১

- ২০। কোন ব্যক্তি তিন রক্ষের তিন খণ্ড ভূমি বিক্রয় করিল। এক খণ্ড ১লা৪, এক খণ্ড ১৫।৪(১০ ও অন্য খণ্ড ৬।২; প্রতি বিদ্যা প্রথ-মের মূল্য ২৫॥৫/১০, দ্বিতীয়ের ২৫৸., এবং ভৃতীয়ের ১৭৸/১০; তবে সমুদায়ের মূল্য কত হইবে ?
- ২১। এক মণ চিনির দাম ১১॥ হইলে।১॥ র দাম কত হয় ?
- २२। वरमत मोहिना ७० इटेरल ८० मिरन कछ ए**य** ?
- ২৩। এক বিঘা ভূমির রাজস্ব ৫।৫. হইলে ০১৯৫২,১০ তে কত হয় ?
- ২৪। মাসিক বেতন ৩৫ হইলে ১ব. ২৮ দিনে কত হয় ॽ

ও অধ্যায়।

অনুপাত।

৮৫। এক জাতীয় ছই রাশির মধ্যে একটা কি পরি-মাণে অনাটির গুণন কল বা অংশ তৎপ্রকাশক যে সম্বন্ধ; কিয়া, যদ্ধারা ছই রাশির মধ্যে প্রথমোক্ত রাশি কি পরিমাণে পরোক্ত রাশির (প্রকৃত বা অপ্রকৃত) ভিন্নকর্মা, তাহা প্রকাশ পায়, তাহাকে ঐ ছই রাশির নিষ্পাত্তি কহে। এবং তন্মিত্ত পুর্বোক্তকে পরোক্ত দারা বিভাগেও (৫৯) নিষ্পাত্তি প্রকাশ পায়; যথা,

১০৮ ও ১৪৪ র নিষ্পত্তি, অথবা (যে রূপে লিখিত হয়) ১০৮ : ১৪৪ ২৯৮, অর্থাৎ ১০৮=১৪৪র ট্টা

নিষ্পত্তি স্থিত রাশি দ্বরের পূর্বক্রটার নাম অগ্রবর্তী,
এবং পরোক্রটার নাম পরবর্তী। প্রাপ্তক্ত নিয়মানুসারে
স্পান্ট প্রতীয় মাণ হইতেছে যে যে সকল নিষ্পান্তির রাশিদ্বয়
মধ্যে সাধারণ ভাজকাংশ সমূহ অপবর্ত্তন করিলে অগ্রবর্তীও
পরবর্ত্তীর পরিমাণ পরিবর্ত্তিত না হয়, তাহারা 'সকলেই পরস্পার সমান; যথা

১০৮: ১৪৪, ৩৬: ৪৮, ২১: ২৮, ১৫: ২০, ৩: ৪ এই নিস্পত্তি কতি-পর সকলেই পরস্পর সমান, কেনন। ইহাদের প্রত্যেকই ত্বর সমকক্ষ; এবং ইহাও দৃষ্ট হইবে যে এই যুগা রাশি সকলের প্রত্যেকেই প্রথম রাশি দ্বিতীয় রাশির ত্ব। ৮৬। ছুইটা নিপান্তি পরস্পার সমান হইলে অমুপাত হয়; এবং যে রাশি চতু ইয় দারা ঐ অনুপাত বিনির্দ্ধিত হয়, তাহাদিগকে অনুপাতীয় কিয়া পরস্পার অনুপাতীয় কহে; যথা,

ষেরপ ২০রত্ব =১৫, এবং ২৮বত্ব =২১, সেইরুগ (পূর্ব্ব বং) নিম্পত্তি ১৫:২০=নিম্পত্তি ২১:২৮, তাহা এইরুপে লিখিত হয়, ১৫:২০::২১: ২৮, এবং এই রূপে পঠিত হয়, ষেরূপ ১৫ ও ২০র নিম্পত্তি, সেই রূপ ২১ ও ২৮র নিম্পত্তি । এখানে যে নিম্পতি দ্বয় দ্বারা অনুপাত বিনিন্ধিত হইয়াছে, ১৫ ও ২১ তাহাদের ছুই অগ্রবত্তী এবং ২০ ও২৮ ছুই পরবত্তী।

ইহা অতি বতু পূর্বাক জানিতে হইবে যে ১৫: ২০::২১: ২৮ এই অনুপাতটা, ১৫, ২০র (প্রাকৃত বা অপ্রকৃত) যে ভিন্ন কর্মা, ২১ ও, ২৮র সেই ভিন্নকর্মা, ইহাই প্রকাশ করি-তেছে।

৮৭। যে কোন অনুপাতে হউক, ১ম ও ওর্থ রাশির গুণন ফল = ২য় ও ৩য় রাশির গুণন ফল, অথবা ব্যবহারতঃ এই কপে কথিত হইয়া থাকে, সীমাস্থ রাশি ঘয়ের গুণন ফল = মধ্যস্থ রাশি ঘয়ের গুণন ভল; যথা,

১৫: ২০:: ২১: ২৮ এই অনুপাতে ছুইটা নিষ্পত্তি পরস্পার সমান হওয়াতে, ইঃ = ইট্ট হইতে পারে; এবং সেই তুল্য রাশি দয়ের প্রত্যেক কে ২০×২৮ দারা গুণন করিলে ১৫×২৮=২০×২১, কিম্বা ১ম × ৪র্ঘ=২য় ×৩য় প্রাপ্ত হওয়া যায়।

৮৮। তদ্বিপরীতে, যদি কোন তৃই রাশির গুণন ফল আন্য কোন তুই রাশির গুণন ফলের সমান হয়, তবে একটা গুণন ফলের ভাজকাংশ দ্বয় সীমাস্থ তুই রাশি ও অন্য গুণন ফলের ভাজকাংশ দ্বর মধ্যস্থ ছুই রাশি হওও চারিটী অনুপাতীর হুইবে; যথা,

৬×২০=১২০=৮×১৫ হওয়াতে, এই তুলা রালি সকলকে ক্রমে ক্রমে ৬×২০,৬×১৫,২০×৮,২০×১৫ঘারা বিভাগ করিলে এই এই পাওয়া যায়; টু=টু, ∴ ২০:৮ :: ১৫:৬

বা দু=টু, ∴ ১৫:৬:২০:৮

ইট্ট = টু, ∴ ৬:৮:১৫:২০

বা হুট=টু, ∴ ১৫:২০:৬:৮

বা হুট=টু, ∴ ১৫:২০:৬:৮

বা হুট=টু, ∴ ১৫:২০:৩:১৫

বা হুট=টু, ∴ ১৫:২০:৩:১৫

বা হুট=টু, ∴ ১৫:২০:৩:১৫

্বাম পার্শ্বন্থ অনুপাত সমূহে দৃষ্ট ইইতেছে যে এক গুণন ফলের ছইটা রাশি ৬ ও ২০ সীমাস্থ ছইরাশি হইয়াছে, এবং অন্য গুণন ফলের ছইটা রাশি ৮ ও ১৫, মধ্যস্থ রাশি দ্বয় ইইয়াছে; এবং 'দক্ষিণ পার্শ্বস্থ অনুপাত সমূহে তদ্বিপরীত।

৮৯। অতএব, ষে কোন ক্রম ধরিয়া হউক, যদি চারিটী রাশি অনুপাতীয় ৰূপে প্রদন্ত হয়, তবে তাহারা, তাহাদিগের, শীমাস্থই হউক কিয়া মধ্যস্থই হউক, তুইটী এক পথ গামী হইলেই, অন্য কোন ক্রম ধরিয়া অনুপাতীয় হইবে; যথা,

ৰ্ষদি ৬: ৯:: ১০: ১৫ হয়, তবে (৮৭) ৬×১৫ = ৯ × ১০ হইবে, এবং তলিমিত্ত (৮৮) ৬:১০ :: ৯:১৫, ১০: ১৫:: ৬:৯ ইত্যাদি রূপও হইতে পারে; এ স্থলে সীমাস্থই হউক, কিয়া মধ্যস্থই হউক, ৬ ও১৫ এক পথগামী হইতেছে। এখানে ৬:১৫::৯:১০ ইত্যাদি রূপ হয় না।

৯০। কোন অনুপাতের রাশি চতু উয়ের তিনটা প্রাপ্ত হইয়া তাহাদিগকে অবলম্বন পূর্বেক চতুর্থটা প্রকাশ করি-তে পারা যায়;

কেননা (৮৭) ১ম × ৪র্থ = ২য় × ৩য়, অতএব

উদা। কোন অনুপাতের ৬, ৭, ৮ এই সংখ্যা ত্ররকে অবসম্বন ক-রয়া ক্রমেতে ১ম ও ২য় রাশি সূচক সংখ্যা প্রকাশ কর।

৫२ छेना 1

নিম্নস্থ রাশি সকলকে প্রাপ্ত হইয়া ক্রমে ক্রমে ভাহাদের ১ম, ২য় ৩য় এবং ৪র্থ অনুপাতীয় প্রকাশ কর।

\$12, 0, 8 210, 8, C 018, C, 6 81C, 6 9
C12, C, 9, 6 81C, 9, 9

৯১। ইতিপূর্মের কেবল সামান্য সংখ্যা সকলের পরস্পার অমুপাত সহক্ষীয় উদাহরণ সমূহ প্রদর্শিত হইয়াছে। কিন্তু সেইরূপ বিশেষ পরিমাণ সকলেরও অনুপাত হইতে পারে; যথা,

১০৮ : ১৪৪, ৯মন : ১২মন, ৩৯হাত : ৫২ হাত এই সকল নিষ্পত্তি প্রত্যেকে ট্ট হওত, ক্রমেতে (৫৯) ইটিই, ইচ, টট্ট হইতেছে; অতএব ১০৮ : ১৪৪ এই নিষ্পতিটিকে ৩ : ৪ এই নিষ্পত্তির কিছা ট্টর সদৃশ বলা যাইতে পারে, অর্থাৎ ১০৮, ১৪৪ র ট্টা আর আর সকল নিষ্পতিতেও এই প্রকার।

৯২। স্থতরাং যে সকল পরিমাণ দ্বারা নিষ্পান্তি বিনির্দ্দিত হয়, তাহাদিগকে একই জাতীয় হইতে হইবে; কেননা
ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের হইলে একটা অন্যটার ভিন্নকর্ম হইতে
পারে না (১৪); যথা,

১০৮: ১৪৪ মণ, ১ মণ: ১২ হাত ইত্যাদি প্রকার নিষ্পতি নিতান্ত যুক্তি বিরুদ্ধ। অপর, এক জাতীয় পরিমাণ হইয়াও যদি ভিন্ন ভিন্ন সংজ্ঞা বিশিষ্ট হয়, তবে তাহাদিগকে প্রথমতঃ (৫৯) এক সংজ্ঞাতে রূপান্তরিত করিয়া লইয়া পরে এককে অন্যের ভিন্ন কর্মা রূপে প্রকাশ করিলে নিষ্পান্তি স্থির হইবে; যধা,

130:0/30= 20 101:00 101= 38= 2:01

৯৩ ৷ যে প্রকার পরিমাণই হউক, পূর্বের (৮৫) নির্দ্দেশামুসারে, একটা কি পরিমাণে অন্যটীর ভিন্নকর্ম তাহা প্র-কাশ করাতে, তাহাদের নিপ্পত্তি কেবল সামান্য পরিমাণ ক্রপে গণ্য; যথা,

শেষোক্ত উদাহরণে দেখ ৯০গ : ৫০গ (৫৯) = है সামান্য পরি-মান ব্যতী হ है গণ্ড। বলা যাইতে পারে ন। ; কেননা, প্রদন্ত পরিমাণদ্বয় গণ্ডা ছিল বলিয়াই যে তাহার সহিত কোন সম্বন্ধ তাহা থাকিবে না, কিছু কেবল একের অন্যাপেক্ষা বৃহত্ত্ব অর্থাৎ একটা অন্যাটার है সম্বন্ধেই এরপ হয়; এবং ইহাও দৃষ্ট হইবে যে ৯০:৫০, ৯০মন:৫০ মন ইত্যাদি নিস্পত্তিও সেইরূপ।

৯৪। এৰপ স্থলেও ছুইটা নিষ্পত্তি পরস্পর সমান হই-লে অনুপাত হয়; যথা, ১০৮: ১৪৪: : ৯মণ: ১২মণ। কিন্তু নিষ্পত্তি দ্বের রাশি সকলের, সম্ভব মত একৰপ থাক। ব্যতীত, পূর্বের (৮৯) ন্যায় ক্রম পরিবর্ত্তিত হইতে পারে না; যথা,

পূর্বের ন্যায় কেবল ১৪৪ : ১০৮ :: ১২মণ : ৯মণ, অথবা ১২মণ : ৯মণ :: ১০৮ :: ১৪৪ ইত্যাদি রূপ হইতে পারে। কিন্তু ১৪৪ : ১২মণ :: ১০৮ :: ৯মণ এপ্রকার হইতে পারেন। (৯২)। কিন্তু ১৪৪ : ১২ :: ১০৮মণ : ৯মণ ইত্যাদি রূপ হইতে পারে।

৯৫। সেই যুক্তানুসারে এপ্রকার নিষ্পত্তি বিষয়ে নি-

শিতিৰপে বলা যাইতে পারে না যে সীমাস্থ রাশি ছয়ের গুণন
ফল = মধ্যস্থ রাশি ছয়ের গুণন ফল; কেননা ১৪৪ ইত্যাদিকে ৯মণ ইত্যাদি ছারা গুণন বা বিভাগ করা (১৪) সম্পূর্ণ
ৰূপে অসঙ্গত। কিন্তু যদি রাশি সকলের সামান্য পরিমাণ
বিবেচনা করা যায়, তবে তাহাও হইতে পারে।

এপ্রকার অনুপাতের যে তিন রাশি প্রদন্ত হয়, তাহাদিগকে সামান্য পরিমাণ বোধ করিয়া (৯০)চভুর্থ রাশির সামান্য
পরিমাণ প্রকাশ করিতে হইবে, এবং সে রাশিটা, যে নিম্পভির সহিত,সম্বন্ধ রাখে তাহার অন্য রাশি যে জাতীয় ও যে
সংজ্ঞক, তাহাই হইবে; যথা,

১০৮, ১০০ এবং ১মনের চতুর্থ অমুপাতীয় প্রকাশ করিতে হইলে, তাহার সামান্য পরিমাণ $\frac{500 \times 5}{500} = 10^{\circ}$, হয়, এবং এইটা, যে নিষ্পান্তির সহিত সম্বন্ধ রাখে তাহার অন্য রাশি ১মনের সহিত একজাতীয় ও এক সংজ্ঞক হওয়াতে, ৮ই মণ হইল। অতএব অমুপাতটা ১০৮: ১০০:: ১মণ :৮ই মণ, এইরপ হয়।

৯৬। তিনটা রাশি প্রাপ্ত হইয়া তাহাদের ৪**র্থ অন্তুপা-**তীয় প্রকাশ করণের, অর্থাৎ ২য় ও ৩য় রাশিতে গুণন করিয়।
১ম রাশি দিয়া বিভাগ দারা ৪র্থ রাশি স্থির করণের যে রীতি
উপরে ব্যক্ত হইয়াছে, তাহাকে সামান্যতঃ ত্রৈরাশিক ক**হে।**

ব্যবহারতঃ তৈরাশিকের প্রয়োগ বিষয়ে প্রস্তাবিত পরিমাণ ত্রয় সর্বত্রই বিশেষ পরিমাণ হইয়া থাকে; এবং প্রায়
সমুদায় অক্ষেই বস্ত বিশেষের কোন নির্দিষ্ট পরিমাণের একপে মূল্য প্রদন্ত হইয়া থাকে, যে তদনুসারে সেই ফ্রেরে আর
কোন পরিমাণের মূল্য কিয়া অন্য কোন প্রদন্ত মূল্য হারা। কি

পরিমাণে সেই জব্য ক্রীক হইতে পারে, তাহাই প্রকাশ করণ

্রউদান ৩৭মন লকনের দাম ১১১ ্ছইলে ১৯মনে কত হয় ১

২উদা। ১৯মণ লবণের ইল্য ৫৭ ছইলে ১১১ তে কত লবন পাওয়া যায় ?

এখানেও রাশি সকলকে পূর্ব্ববং বিবেচনা করিয়া ২য় ও ওয়ের ওণন কলকে ১ম দ্বারা বিভাগ করিলে কল, ৩য় রাশি ১৯ মণের সম জাতীয় অর্থাৎ ৩৭মণ হয়।

८७ छेमा।

১। যদি ১২ গজ কাপড়ের দাম ১৫ ্হয়, তবে ৮গজে কত হইবে ?

২। ১২মণ চাউলের দাম ১৬ ্হইলে ৭২তে কত চাউল পাওয়া বায় ?

ও। স্থালি ৪৯৫ গজ স্বর্ণ তারের দাম ৩৯৬ ্হয়, তবে ৯০ গজে কত

অমুপাত।

৪। ১৮২/০ ভূমির রাজস্ব ২৭৩ ্হইলে কচ বিশা ভূমির কর ৬৩ ু হয় ১

৫। ৬০ কাহন খড়ের মূল্য ১৮০্ হইলে ১০০ তে কত খড় পাওয়া যায় ১

৬। ৮০টা ছাগলের মূল্য ১৭৬ ্ছইলে ২৫টার দাম কত হয় ?

৯৭। ফল = <a>2য় × ৩য় হওয়াতে, এবং ভিরকর্মস্থ অংশ
ও অংশকের সাধারণ ভাজকাংশ সমূহের অপবর্ত্তন দারা
ভিরকর্মের পরিমাণ পরিবর্ত্তিত না হওয়াতে কথন কথন
(নিয়মানুসারে গুণন ও বিভাগ করণের পূর্বের) ১ম ও ২য়
কিয়া ১ম ও ৩য় রাশির সাধারণ ভাজকাংশ সমূহ অপবর্ত্তন
করিয়া কার্য্য নির্বাহের স্থবিধা করিয়া লওয়া যাইতে
পারে।

ওউদা। ২৭৫ দিস্তা কাগজের মূল্য ১০৭৮ হইলে ৯৯০ দিস্তাতে কত হয় ্

এখানে প্রথমতঃ ৩য় রাশিকে আননাপদে রূপভাগ করিয়া লওয়। গেল;
অপর, ১ম রাশিকে ২৫ ছারা বিভাগ
করা গেল, এবং ২য় ও ৩য় রাশির প্রতোককে ৫ ছার। বিভাগ করিলে ঐ
ছুই রাশির গুণন ফল ২৫ ছার। বিভক্ত
হুইল; পরে ১ম ও ৩য় রাশিকে ১১
ছারা বিভাগ করাগেল; এইরূপে ভা-

জক কেবল ১ হওয়াতে এক্ষণে ২য় রাশিকে কেবল ৩৭দার। গুণ্ন করি-তে হইল। ফল, ৩য় রাশির স্বজাতীয় অর্থাৎ আনা হওয়াতে তাহাকে টাকাপদে রূপভাগ করিলে ফল সিদ্ধ হইল। ৪উদা। যদি ১৪ মণ লোহের দাম ৬৮॥ ৶ হয়, তবে ৯৭ তে কত লোহ পাওয়। যাইবে ?

এখানে প্রথমতঃ ১ম ও ২য় রাশিকে (তাহারা একই নিষ্পান্তির রাশি বিধায়) এক সংজ্ঞাতে অর্থাৎ আন। পদে রূপভাগ করাগেল। পরে ১ম ও ৩য় রাশির মধ্যে সাধারণ ভাজকাংশ ৭ অপবর্ত্তন করিয়। পূর্ব্ববৎ কার্য্য করা গেল।

৭। ৩৮৫ গজ কাপড়েব দাম ৬৩ ্ছইলে কত গজ কাপড়ে ১৮ ্ছয় ?
৮। ৫১ গজ কিম্রিকের মূল্য ৮৫ ছেইলে ২০৫ ্তে কত পাওয়া যার ?
৯। ৩৬॥ ভ ূমিব রাজস্ব ৪২ ছেইলে ২১৭৩ ভ ূমিতে কত হয় ?
১০। যদি মা ৫॥৪র মূল্য ২২৭ ছয়, তবে ৭ মণে কত ছাইবে ?
১১। ৭২ চিনির দাম নু ছাইলে ৯০ তে কত চিনি পাওয়া যাইবে ?
১২। মা ৮৫॥৫ লবণের দাম ৪২৮৫ ছাইলে /৪ লবণে কত হয় ?

ত্রৈরাশিক।

৯৮। তৈরাশিক ছুই প্রকার, সমস্ত ও ব্যস্ত। ১ম অ-পেক্ষা ২য় রাশি রুহত্তর কিয়া ক্ষুদ্রতর হুইলে ৪র্থ রাশি ও যদি ৩য় অপেক্ষা রুহত্তর কিয়া ক্ষুদ্রতর হুইবার সম্ভাবনা থাকে, তবে তাছাকে সমস্ত তৈরাশিক কছা যায়; এবং তদ্বিপরীত হইলে ব্যস্ত।

ষে তৈরাশিকে কেবল তিন রাশি বর্ত্তমান, তাহাকে সরল তৈরাশিক, এবং তদধিক হইলে মিশ্র তৈরাশিক কছে (১০০) ৷

তৈরাশিকের কার্য্য আরম্ভ করিবার পূর্ব্বেই তৈরাশিকটী সমস্ত কি ব্যস্ত, তাহা অতি সাবধানে বিবেচনা করিয়া লইয়া নিম্ন লিখিত রীত্যমুসারে রাশি গুলিকে স্থাপন করিতে হইবে।

৯৯। একক রাশিকে (অর্থাৎ যে রাশি ভাবী ফলের সহিত সমস্ত্র রাখে, তাহাকে) ৩য় রাশি করিরা স্থাপন কর; অপর ৪র্থ রাশি ৩য় অপেক্ষা রুহস্তর কিয়া ক্ষুদ্রতর হইবার সম্ভাবনা থাকিলে অন্য তুই রাশির রুহস্তর কিয়া ক্ষুদ্রতরকে ২য় রাশি করিয়া স্থাপন কর।

এরপ করনের যুক্তি স্পষ্ট প্রতীয়দান হইতেছে। যদি কোন তিন্দী পরিমান দার। কোন অন্থপাতের প্রথম তিন রাশি বিনির্দ্ধিত হয়, তবে একক রাশি, ভাবী ফলের সহিত সম্বন্ধ রাখাতে, অবশ্যই ৩য় বাশি হইবে; এই রাশি অন্য রাশি দ্বয়ের একটা দার। ও একটা দার। ভাজিত হইলে ফল বহিন্ধৃত হইবে ইহা অবগতি থাকাতে স্পষ্টই দৃষ্ট হইতেছে যে ৩য় অপেক্ষা ৪র্প রাশি অর্থাৎ ফল বৃহত্তর হইবার সম্ভাবনা থাকিলে ঐ রাশি দ্বয়ের রহত্তর দাবা গুণন ও ক্ষুদ্ধতর দার। বিভাগ করিতে হইবে, অর্থাৎ রহত্তরকে ২য় রাশি করিয়া স্থাপন করিতে হইবে; এবং ফল ৩য় রাশি অপেক্ষা ক্ষুদ্ধতর হওন সম্ভাবনা থাকিলে রাশি দ্বয়ের ক্ষুদ্ধতর কে ঐ রূপ।

উদা। যদি /মা গুড়ের দাম ৸৶৪ হয়, তবে ৩% মণে কত ছইবে ?

এখানে একক কিন্তু, ওম রাশি ১৫ কু আনা, এবং ফল তদপেকা অ-ধিক হওন সম্ভাবনা থাকাতে অন্য রাশিদ্ধরের বহন্তর অর্থাৎ ৩% মণ্ কিন্তু। ৩% × ৪০ সের কে দ্বিতীয় রাশি করিয়া স্থাপন করা গেল।

৫९ छेमा।

- ১। ৫৫ সের লবণের দাম ৭।৫/১০ হইলে ২২ সেরের দাম কত হয় ১
- ২। যদি ৩১১ টামেষ ৫৮৩০ মূল্যে বিক্রীত হয় তবে ২০টার মূল্য কত হইবে ?
- ৩। কোন ব্যক্তির ৪৭২৬। ঋণ আছে, কিন্তু সে মোটের উপর ১১৮১॥/-মাত্র পরিশোধ করিতে সক্ষম; তবে প্রতি টাকায় কত পড়িবে ১
- 8। যদি কোন দ্বারে ৩% রিমূল্য ২৭॥ হয়, তবে ভাহার ৪½ তে কত হইবে ়
- ৫। যদি ম- ২৭॥৫॥ র দাম ২০৭।১০ হয়, তবে ১৩ মণে কত হইবে ১
- ৬। যদি জালাক চিনির দাম ৭৩॥/১৭॥ হয়, তবে ৪১০॥প. তে কত চিনি পাওয়া যাইবে ১
- ৭। যদি ৩৭৯৯৮৮ র মহালে ২৩৭৮৮৮৮৮ চান্দা সংগৃহীত হয়, তবে প্রতি টাকায় কত পড়িবে ?
- ৮। যদি ২০০০ আমের মূলা,১৬৪/ হয়, তবে ৪৫/১৮৭ তে কতটা আমু পাওয়া যাইবে ?
- ১। ৫০০ে । চাউলের দাম ৭৯॥/১৮। ছইলে ৪৭।১.তে কত চাউল পা ওর। বাইবে ১

- ১০। কোন স্থানে ৫০ জনের ৩ মাসের উপযুক্ত থাদ্য ছিল; তাহা ৬০ জনে কত দিনে থাইবে ?
- ১১। যদি ১১ টা মেষে এক বংসরে।৭ সের লোম পাওয়া যায়, আর ১মন লোমের দাম ৯॥১ হয়, তবে ১২০০০০০ মেষে এক বংসরে কত টাকা উৎপন্ন হইবে ১
- ১২। ম-৭॥৫ হইতে ৩৬১।৶ অন্তব করিলে বাহ: থাকে, সে-॥১'৶-র দাম ২॥৵১৭॥ হইলে তাহার মূল্য কত হয় ১
- ১৩। কোন ব্যক্তির ৮০৫০ র এক থণ্ড ভূম্যধিকার আছে, তাছা-তে বৎসরে ১০০ তে ২১॥ লাভ হইয়া থাকে; তবে সমুদায়ে বার্ষিক লাভ কত হইবে ?
 - ১৪। ১৯ শব্দ কাপড়ের দাম ৪৬/১১৷ হইলে ২০গক্তে কত হয় ১
- ১৫। যদি ১ৡ গছ স্বর্ণতারের মূল্য ॥প'গং হয়, তবে ২৪ৡ গভে কত হইবে ১
- ১৬। যদি ৫% মিনের দাম ৫০।৫৮ হয় তবে ১**টু পশুরিতে কত** হইবে ১
- ১৭। ৬৬ হাত পরিমিত কোন ভূমি পরিমাপক শৃষ্কালে ১০০ কড়া আছে ; ২৪৫৬ কড়। পরিমিত ভিত্তির দৈঘ্য কত হইবে ১
 - ১৮। ১২৫০ ুর মাথট ৯২॥৵ হইলে ৫২৫ ুব কত হয় ১
- ু৯। যদি ৭মা ৫র ২ধা পরিমিত ফর্পের মূল্য ১॥৴১৫ **হয়, তবে** এক ভরির দাম কত হইবে ১
 - ২০। ৪ৡ সেরের দ†ম ১৯ হইলে ১৪টু সেরে কত হয় ॽ
- ২১। যদি ২% গজ কাপড়ের দাম ৮৮/১৫ হয়, তবে ১৩% গজে কত হইবে ১
- ২২। কোন ব্যক্তির ৩২২৫ ঋণ আছে; কিন্তু সে ১০২০ র **অধিক** পরিশোধ করিতে অক্ষম; তবে তাহার উত্তমর্ণের প্রতি টাকার কত ক্ষতি হইবে ?
 - २७। ७ ते जा मनगरनत जोम ७५०/ इहेरन 8 ने जरक का हा)
- ২৪। যদি কোন জাহাজের ইর মূল্য ৫২৫০ হয়, তাবে ভাহার ইর ইর মূল্য কত হইবে ?

২৫। কোন ব্যক্তি শ্বীয় খণের সমুদায় পরিশোধ করিতে অক্ষম হওয়াতে তাহার উত্তমর্ণ প্রতি টাকায়।।/১০ করিয়া ৫৩২ লইয়া তাহা-কে ঋণদায়ে মুক্ত করিল; তাহার কত টাকা ঋণ ছিল ?

২৬। যদি এক টাকার কোন দ্রব্য বিক্রণ করিয়া 🗸 ৭॥ - লাভ কর। যায়, তবে সেই দ্রব্য কত টাকার বিক্রয় করিলে ১৫।১৮ লাভ হইবে ১

২৭। ক, ১০২ দিবসের নিমিত্ত খর নিকট ১৭৫। ধার করিয়াছিল, পবে পুনর্বার ক প্রত্যুপকার নিমিত্ত খকে ২১০।১৬ ধার দিয়াছিল; এই টাকা থ কতদিন পরে দিবে ১

২৮। যদি ৩% হাত দীঘ ৬২০৬ খণ্ড প্রস্তর দাব। একটা ভিত্তি প্র-স্তুত হয় তবে তদ্রপ অন্য একটা ভিত্তি গাঁথিতে হইলে ২% হাত দীঘ প্রস্তুর কত খণ্ড লাগিবে ১

২৯। যে সময়ে ৫হা- ২গি- লম্বা একটা যফির ছায়। ৬হা- ৩গি. হয়, সেই সময়ে কোন অট্টালিকার ছায়: ১৮৮হা- এগি- হইলে তাহার উচ্চ-তাকত হইবে ১

৩০। ৫ ঘণ্টায় ৯ ক্রোশ চলিলে ২৭ ক্রোশ যাইতে কত সময় লাগে ১

৩১। শকট যোগে প্রতি ঘণ্টায় ৪ই ক্রোশ গমন করিয়া কলিকাত। ছইতে ৬ ঘণ্টাষ বৰ্দ্ধমান যাইতে পারা যায়; রেলরোড যোগে প্রতি ঘণ্টায় ১৮ ক্রোশ গমন করিয়া কত সময়ে যাওয়া যাইবে ১

৩২। কোন অবরুদ্ধ ছুগ মধ্যে ২২৪০০ সৈন্য ছিল, এবং তাহা-দের ও সপ্তাহের আহারোপযোগী দ্রব্য ওপার ছিল; একণে কত সৈন্য স্থানাস্তরিত হইলে সেই দ্রব্যে ৭সপ্তাহ অতিপাত হইতে পারিবে?

৩৩। যদি কোন ব্যক্তির ২০ সপ্ত†ছের বেতন ৩॥ হয়, তবে সে কড সপ্ত†হ কশ্ম কিরিলে ১২॥৴১২ প†ইবে ১

৩৪। যদি ১০৮৮১০ ভাউকে ১৫ইমণ কোন বস্তু ৬০ কোশা বাহিত হয়, তবে সেই ভাউকে ৩ই মণ কত ছুব্ৰ বাহিত হইবে ১

৩৫। কোন ব্যক্তি वश्मत्त ৫১২॥ উপার্ক্তন করে; সে যদি প্রতি-

বর্ষে ৭২৪ সঞ্চয় করিতে মনস্থ করে, তবে ৭৩ দিনে কত বায় করিবে ? ৩৬। যে কশ্ম ৪ জনে ২০ দিনে করে, তাহ। ১০ জনে কত দিনে করিবে ?

১০০। বোধ কর এই রূপে একটা প্রশ্ন জিজ্ঞাসিত হইল, "বদি ৯জনে, প্রতি দিন ৬ দপ্ত করিয়া ১০ দিনে ৩০ বিঘা ভূমির শস্য কাটে. তবে ৪০ বিঘা ভূমির শস্য সেই সময়ে কত জনে কাটিবে ?'

এই প্রশ্নটী সমস্ত ত্রৈরাশিকের উদাহরণৰূপে গণ্য হওয়াতে, ৩০বি : ৪০বি :: ১জন : $\frac{8 \cdot \times 5}{3 \cdot 2}$ জ = ১২জন হইল।

পুনশ্চ বোধ কর প্রশ্নটীতে " সেই সময়ে " ইহার পরি-বর্ত্তে " ঐ পরিমাণে ১০ দিনে " উক্ত হইয়াছিল।

এখানে স্পটই দৃট হইতেছে যে ১০ দিনে ৪০ বিষা ভূমির শস্য ১২ জনে কাটে, তাহা স্থির করিয়া সেই ভূমির শস্য ১২ দিনে কভ জনে কাটিতে পারে তাহা জানিবার নিমিক্ত আর একটা তৈরাশিক প্রাপ্ত হওয়া বায়; এবং সেইটা ব্যস্ত তৈরাশিক হওয়াতে,

১২ দি \cdot : ১০ দি \cdot :: ১২ জন : $\frac{52 \times 50}{52}$ জ \cdot = ১০ জন হইল।

পুনর্বার বোধ কর প্রশ্নটীতে "ঐ পরিমাণে ১২ দিনে" ইহার পরিবর্ত্তে " প্রতি দিন ৭- দুও করিয়া ১২ দিনে উলি-ধিত ছিল।

এখানে ১০ জনে প্রতি দিন ৬ দণ্ড করিয়া ১২ দিনে ৪০ বিঘা ভূমির শদ্য কাটে, ইহা স্থির করিয়া পুনর্বার প্রতি দিন ৭২ দণ্ড করিয়া ঐ সময়ে সেই ভূমির শদ্য কত জনে কাটিতে পারে তাহা জানিবার নিমিন্ত আর একটা ত্রৈরা-শিক শাপ্ত হওয়া যায়; এবং সেইটা ব্যস্তত্রৈরাশিক হওয়াতে,

 $9 \frac{1}{5}$ ज \cdot : ७ ज \cdot : ७० ज न : $\frac{8 \times 5^{\circ}}{9 \frac{1}{5}}$ ज \cdot = ७ ज न रहेन।

১০১। যেৰূপ পূৰ্বোক্ত উদাহরণ সমূহ সরল তৈরাশিক বিষয়ক প্রদর্শিত হইয়াছে, দেইৰূপ প্রাপ্তক্ত উদাহরণটা
মিশ্র তৈরাশিক বিবয়ে প্রদর্শিত হইল। সরল ও মিশ্র
তৈরাশিকের মধ্যে প্রভেদ এই; সরল তৈরাশিকে সাধারণ
একটারাশি কেবল অন্য এক রাশির সহিত অনুপাতীয় হয়;
কিন্তু মিশ্র তৈরাশিকে সাধারণ একটা রাশি অন্যান্য অনেক
রাশির প্রত্যেকের সহিত পৃথক ৰূপে অনুপাতীয় হয়,
অর্থাৎ এৰূপে বিবেচিত হইয়। থাকে যে যথন তাহাদের
মধ্যে কোন নিপ্রতির পৃথক পৃথক ছই রাশি গৃহীত হয়,
তথন আর আর সকল রাশি তাহাই স্থির থাকে।

• প্রাপ্তক্ত উদাহরণে দেখ জনসংখ্যা সাধারণরাশি,

ি ১মতঃ। যথন (সমস্তরূপে) বিঘা সংখ্যার সহিত অন্ত্পাতীয়, তথন দিন সংখ্যাও প্রতিদিনে দণ্ডসংখ্যা তাহাই স্থির আছে।

২য়তঃ। যথন (ব্যস্তরূপে) দিন সংখ্যার সহিত অনুপাতীয়, তথন বিখা ও দওসংখ্যা তাহাই স্থির আছে।

তয়তঃ। যথন (বাস্তরপে) দশুসংখ্যার সহিত, তথন বিঘা ও দিন সংখ্যা তাহাই স্থির আছে।

১০২। কিন্তু ঐ তৈরাশিকটীর কার্য্য উক্ত ৰূপে না ক-রিয়া ১ম কলের সামান্য পরিমাণকে তাহার আদিম $\frac{80}{50} \times$ ৯ আকারে লইয়া কার্য্য করিলে ২য় কলের আদিমাকার $\frac{80}{100} \times 80$ \times ৯, এবং ৩য় কলের আদিমাকার $\frac{80}{100} \times 20 \times 80$

প্রাপ্ত হওয়া যায়, অপর ঐটার সরলত! নিজ্পাদন করিলে শেষফল ৮ অর্থাৎ ৮ জন হয়। অধিকস্ত একক রাশি ৯জন-কে ৩য় রাশিতে স্থাপন এবং অনুপাত ত্রয়ের ১ম ও ২য় রাশিতে স্থাপন করিয়া কার্য্য করিলেও ঐ ফল লক্ক হয়।

মশ্র তৈরাশিক স্থাপন করিবার প্রধানোপায় এই; ৩য় রাশির সহিত (সমস্ত কিব্যস্ত) কি প্রকার সম্বন্ধ তাহা বিবেচনা পূর্বক অনুপাত সকলের প্রাথমিক নিষ্পত্তি সমূহের সামান্য পরিমাণ সকলকে প্রত্যেকে পৃথকরূপে নিম্নে নিমে স্থাপন পূর্বক (পূর্বের ন্যায় ১ম ও ২য় এবং ১ম ও ৩য় রাশি হইতে সাধারণ ভাজকাংশ সমূহ অপবর্ত্তন করিয়া) ১ম রাশিস্থ অস্ক সকলের গুণন ফল ঘারা ২য় ও ৩য় রাশিস্থ অস্ক সকলের গুণন ফল ঘারা ২য় ও ৩য় রাশিস্থ অস্ক সকলের গুণন ফল বিভাগ করিলে ফল দিক্ক হইবে ।

উদা। যদি ৬ জনে ১০ দিনে ৬ খণ্ড কর্ম নির্ব্বাহ করে, তবে ৪ জনে ১২ খণ্ড কর্ম কত দিনে করিবে ?

এখানে একক রাশি ১০দিন ৩য় রাশিতে স্থাপিত ছইবে; অপর একটা অনুপাতের প্রাথমিক নিষ্পত্তির রাশিদ্বয় ৪ জন ও ৬ জন, অতএব ঐ নিষ্পতির সামান্য পরিমাণ ধরিলে ৪ : ৬ হয় ; এবং অপর অনুপাতের প্রাথমিক নিষ্পত্তির রাশিদ্বয় ৬ খণ্ড ও ১২ খণ্ড, অতএব এ নিষ্পত্তির মামান্য পরিমাণ ধরিলে ৬ : ১২ হয়।

8 : ৬ :: >০ দিন ;

এক্ষণে ১ম ও ২য় রাশির সাধারণভাজকাংশ সমূহ অপবর্ত্তন করিলে

১: ৩:: ১০ দিন:
$$\frac{3\times50}{5}$$
 = ৩০ দিন ফল হইল।

ee छेना।

- ১। যদি ৯টা ঘোড়ায় ২২দিনে ১৫মণ বুট খায়, তবে ২০ মণ বুট ৬ট। ঘোড়ায় কত দিনে খাইবে ?
- ২। ১৬ জনে ১৮ দিনে :৫।।/১২ পাইলে কত জনে ২৪ দিনে ৩৫/১২ পায় ?
- ও। যদি ২০ জনে কোন কর্ম ১২ দিনে নির্ব্বাহ করে, তবে তাহার ত্রিগুণ অন্য একটা কর্ম ঐ সময়ের পঞ্চমাংশে কত জনে করিবে?
- 8। যদি ৭ জনে ২০ দিনে ১৪ পায়, তবে ৭ দিনে ২৮ কত জনে পা-ইবে ?
- ৫। ২ জনে ৪ মাসে ১৬০ ্ব্যয় করিলে কত জনে ৮ মাসে ৮৫৩।/ ৬॥= ব্যয় করিবে ১
- ৬। যদি ১৪ জনে ১৬ দিনে ৫৬ হাত ভিত্তি গাঁথে, তবে ২৪ দিনে ১২০ হাত ভিত্তি কভ জনে গাঁথিবে ১
- ৭। যদি ১১ তক্তা কাগজের প্রস্তুক ২০০০ থণ্ড মুদ্রিত করিতে ৬৬ রীম কাগজ লাগে, তবে ১২ই তক্তা কাগজের কোন প্রস্তুক ৫০০০ থণ্ড মুদ্রিত করিতে কত কাগজ লাগিবে ১
- ৮। যদি ৮ জনে ৫ দিন কণ্য কিরিয়া ম্পায়, তবে ৩২ জনে ২৭ দিনে কি পাইবে ১
- ৯। যদি ১০০ তে ৫ জনের ২২স ৬ দিনের ব্যয় নির্বাহিত ছইতে পারে, তবে ১৫০ তে ১২ জনেব কত দিনের ব্যয় নির্বাহিত ছ-ইবে?
- ১০। ১০ই দিনে ৭জনে ১॥৮ পাইলে ২৮ জনে ৩১ই দিনে কত টাকা পায় ?
- ১১। যদি ২৫ জনের ১৬ দিনের বেতন ৭৬॥৫/১৩।— হয়, তবে তাহাদের দৈনিক বেতনের অর্জেক দরে কত জনের ২৪ দিনের বেতন ১০৩॥ ছইবে ?
- ১২। যদি ২১ জনে ৭২ বিঘা ভূকির শস্য কাটিতে ৫ দিন লাগে, ভবে ৬দিনে ৪৬০৭১ ভূমির শস্য কত জনে কাটিবে ?

১৩। যদি ন ব্যক্তি বিশিষ্ট কোন গৃহীর ৮মানের খরচ ১২০ ্ছর, তবে কত টাকা ছইলে সেই হিসাবে ২৪ ব্যক্তি বিশিষ্ট অন্য কোন গৃহস্থের ১৬ মানের ব্যয় নির্মাহিত ছইবে ১

১৪। যদি ১২ রুষে ৫ দিনে ১১ বিঘা ভূমি কর্ষণ করে, তবে ১৮ দিনে ৩১বিঘা ভূমি কতটা বুষে কর্ষণ করিবে ?

২৫। যদি কোন ব্যক্তি প্রতি দিন ৮ঘণ্টা চলিয়া ওদিনে ৯০কোশ যায়, তবে সে প্রতি দিন ৬ ঘণ্টা চলিয়া কত দিনে ৫৪০ কোশ যাইবে >

১৬। ৫জনে ১ বংসরে ১৮৮ পাইলে ২০ মাসে ১৬ জনে কভ পায় ?

১৭। যদি ৩জনে ৪ সপ্তাহে ৭ খাস, তবে ১৪ জনে কত সময়ে ১১২ থাইবে ?

১৮। যদি ৫। ১ ভাটকে ৩০মণ জিনিশ ১৫ ক্রোশ বাহিত হয়, তবে ৮০ মণ ২৯তে কতদূর বাহিত হইবে ?

১৯। যদি ৬ জনে ৫ দিনে ৩৪ বিঘ। ভূমির শদ্য কাটে, তবে ৬দিনে ৯৫/৪ ভূমি কত জনে কাটিবে ১

২০। যদি ১২টা ঘোড়ায় ৩৭দিয়ে ৪০মন বুট খায়, তবে ৯টা ঘোড়ায় ১৯৫মন কত দিনে খাইবে ১

২১। কোন ব্যক্তি প্রতি দিন ১১ ঘণ্ট। চলিয়া ওদিনে ১৬০ মাইল ষায়; সে প্রতি দিন ১৫ ঘণ্ট। চলিয়া কত দিনে ১০০ মাইল যা-ইবে ১

২২। যদি ওজনে ২দিনে ৮বিছা ভূমির শদ্য কাটে, তবে ৫ জনে ২০ বিছার শদ্য কত সময়ে কাটিবে ১

২৩। ২৫টা মেষে ১পক্ষে ১মণ দানা খাইলে কত দানা ২ মাসে ৪০ মেষে খায় ১

२८। यिन ४৮ জনে, मिन ४ घणे। कित्रा २८ मितन ७० शक्त नर्ममा काटि, তবে मिन ७ घणे। कित्रा ७० शक्त, ७८ मितम के जन्म काटित २ ২৫। যদি ১২ জনে, দিন ৮ ঘণ্টা করিয়া ৩০ দিনে ২৪ গজ ভিত্তি গাঁংখে, তবে ৪০ দিনে ৭২ গজ ভিত্তি ১৮ জনে গাঁখিতে ছইলে দিন কয় ঘণ্টা কথ্য করিবে ?

২৩। যদি প্রতি দিন ৮% ঘণ্ট। কর্ম্ম করিয়া ৭ জনে ১২ দিনে ৮৪ বিছা ভূমির শাস্য কাটে, তবে প্রতি দিন ৭% ঘণ্টা করিয়া ২০ জনে ১১ দিনে কত বিছা কাটিবে ?

৭ অধ্যায়।

বিবিধ বিষয়ক বিধি ।

সুদকষ;।

১০০। ঋণার্থ হইতে যে কিঞ্জিং উপস্বত্ব গৃহীত হয়,
তাহার নাম স্থদ কিয়া রৃদ্ধি। কোন নির্দাপত সময়ে (সাধারণতঃ এক বংসরে) কোন নির্দাপত অর্থের (সাধারণতঃ ১০০্
র) উপস্বত্ব স্থলপ যে অর্থ গৃহীত হয়, তাহাকে হারস্থদ ক হ;
যেমন এক বংসরে ১০০্র স্থদ ে হইলে শতকরা বার্ষিক ৫
টাকা হার স্থদ কহা যায়।

প্রথমে যে অর্থ ঋণ কপে প্রদন্ত হয়, তাহার নাম মূল-ধন; এবং সেই মূলধন স্থাদের সহিত হইলে তাহাকে সর্দ্ধি মূল কহে।

ক্রমাগত কেবল মূল ধনের উপর স্থদ গৃহীত হইতে থাকিলে তাহাকে সামান্য স্থদ কহে; কিন্তু কোন নিক্পিত
সময় (যেমন এক বৎসর) পরে স্থদ গণনা করিয়া মূলধনে
যোগ করণানন্তর পর বৎসরে সেই সর্দ্ধি মূলকে মূলধন
স্বৰূপ বোধ করিয়া তাহার যে স্থদ গণনা করা যায়, তাহার
নাম চক্রবৃদ্ধি।

১০৪। কোন নিৰূপিত অর্থের উপর কোন নির্দিষ্ট বার্ষিক হারে কোন নিৰূপিত সময়ের সামান্য স্থদ স্থির করণ।

স্তা। মূলধনকে বৎসর সংখ্যা এবং হার স্থান সংখ্যা ছারা গুণন করিয়া ১০০ ছারা বিভাগ করিলে নেই ভাগ কল স্থান হয়।

১ উদা। শতকর। বাধিকি ৫ ্ছারে ও বংসরে ৭২৫ ্র স্থাকত ছইবে ?

২ উদা। শতকর। বর্ষিক থাও ছারে ২ট্ট বংসরে ২১২॥ প্রচর সূদ কভ ছইবে ?

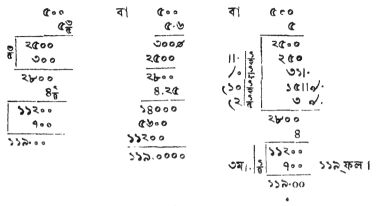
८७ छेमा।

নিম্ন লিখিত অর্থ সমূহের উপর শতকর। বার্ষিক হারে সামানা সুদ স্থির কর।

- ১। ৫ হারে ৫ বংসরে ৫০০ র স্থা।
- २। ३ इति ७ वश्मदत ७१० त सूम।
- । > हारत ४ वरमस्य ५५२६ त मद्रिक मृतः।
- ह। ¢्र†रत ७३ वरमरत २२१¢्त महस्ति मृल।
- ৫। ৪५० ছोर्त : ৫ वर्भरत १२८८ ्त स्रम।
- ৬। আ০ ছারে ১২% বংসরে ২০০০্র সরুদ্ধি মূল।
- ় ৭। অপ॰ ইারে ৮ট্ট বৎসরে ৫৭৫ র সর দ্ধি মূল।
 - भ। द्या श्रीत ८ वश्मत्त अरद्या व स्त्रम।
 - ১। ২4· হারে ২র বংসরে ৫·০।। প্রা— র স্কৃ।
- ১০। ८ होरत ७ 💲 वश्मरव ১৫० ् त सूम।

যদি হার স্থাদে টাকার কোন অংশ অর্থাৎ আনা গণ্ডা ইত্যাদি, কিয়া সময়ে বৎসরের কোন অংশ অর্থাৎ মাস, দিবস ইত্যাদি প্রদন্ত হয়, তবে তাহাদিগকে, ক্রমেতে, এক টাকার ভিন্ন কর্মো বা দশাংশিকে, কিয়া এক বৎসরের ভিন্ন কর্মো বা দশাংশিকে ৰূপান্তরিত করিয়া লইয়া কার্য্য করিতে হইবে: কিয়া ব্যবসায়ের রীতি দ্বারা করিলেও হইতে পারে।

ও উদা। শতকর। বার্ষিক ৫॥/১২ ছারে ৪ব. ও মানে ৫০০ ্র স্কুদ কত ছয় ? এখানে ৫।।/১২= ৫৯ টা∙, বা =৫·৬ টা∙ ; এবং ৪ ব. ৩ মা =৪১ ব., বা =৪-২৫ ব. অভএব



৫৭ উদা।

নিম্নত্ত অর্থ সমূহের উপর শতকর। বার্ষিক হারে সামান্য স্থদ স্থির কর।

- ১। ৪।। 🗸 ০ হারে ৩১৫ দিনে ৫০০্র সবৃদ্ধি মূল।
- २। ७०/॰ হারে ৫ मा. २৫ मित्म १৫०० র সরদ্ধি মূল।
- ৩। ৪।। 🗸 ত হারে ৫ ব ত তে দিনে ২৯২০্র সর্দ্ধি মূল।
- SI (इरित २ व २ व मिर्स २२२७॥० त स्रुम।
- ৫। ७०० ছाরে ৩ व. ১১० मित्न २१৫४५० व सूम ।
- ৬। খা 🗸 ১০। হারে ৪ ব. ২২৫ দিনে ৩৯৯৬৫০ র স্কুদ।
- ৭। ৩ৃ হারে ২ব-২১৯ দিনে ২৫০॥৫০র স্থদ।
- ৮। २।। ०० होत्त ५ वः १५० मित्न १५०५० ० त महिक्स मूल।

১০৫। কোন নির্দিষ্ট বার্ষিক হারে কোন নিরূপিত সময়ে কোন নির্দিষ্ট অর্থের চক্রবৃদ্ধি স্থির করণ।

দূত্র। প্রতি বৎসরের শেষে সেই বৎসরের সুদ মূলধনে বোগ কর; দেই সরদ্ধি মূল পর বৎসরের নিমিত্ত মূলধন

হইবে। যত বৎদর হউক, ক্রমাগত ঐ ৰূপ করিয়া অবশেষে শেষলক সর্দ্ধি মূল হইতে আদিম মূলকে অন্তর করিলে চক্র রৃদ্ধি লক্ষ হইবে।

উদা। শতকরা বাহিকি ৪ হারেও বংসরে ৭৫০ র চক্রিছির স্থির কর।

১ য সূলাধন	900	অতএব ১ম বৎসরের স্থদ ৩০্, এবং ১ম
•	8	মূলধন ৭৫০্+৩০≔৭৮০্, ২য় মূলধন
	30.00	
২ য় সূলধন	940	
`	8	
•	৩১২৽	
	৩১ .২৽	অতএব ২য় বৎসরের সুদ্≔ু>১√৪,
	30	
		এবং ৭৮০ + ৩১ ১৪ = ৮১ ১১৪, ৩য়
	৩ .হ	মূলধন।
	20	•
•	8.0	অভএব ৩য় বৎসরের স্কল=৩২।১৩।৪৪
ংয় মূলধন	४१५ ४८	
	8	পূল, এবং ৮১১১৪+৩২।১০।৪৪ পূল
	AD 001:11:	=৮৪७॥ 🗸 १। ४८ धृल त्यंत्र नक मतृिक
	02.88 45 6 3 6	মূল ; এক্ষণে তাহা হইতে আদিম মূল
		·
,	9.50	৭৫০ বিয়োগ করিলে চক্র দ্ধি লক
	₹•	१ हेन।
		1-0/211-/0109 X FF 1
	ა.ა ৬	৮৪०॥√१।৪৪ धृल । १৫०
	8	10-
	2.88	৯৩॥৵ १।৪৪ ধূল ফল।

एक छेमा।

নিল্লস্থ অর্থ সমূহের, শতকরা বাধিকি হারে, চক্রন্ধি স্থির কর। ১। ২॥ হারে ২ বৎসরে ৯৫০/৬॥=র সর্দ্ধি মূল। ২। ৫ ্হারে ৩বৎসরে ৫০্র সর্দ্ধি মূল। ও। ৫্হারে ২ বংসরে ৪১॥ ১১৩। — র সামান্য স্থা ও চক্রন্ধির অন্তর কত ?

৪। ৪ ্ছারে ও বংসরে ৩৬৫৮:৫র সামান্য স্থাও চক্রদ্ধির অন্তর কি ?

- ৫। ৩% হারে ৩বৎসরে ২২৫ র চক্রদ্ধি।
- ७। २ दे होक हारत ७ व मरत ७ व त हकत कि।
- ৭। ৩ হারে ৩ বৎসরে ১০০্র চক্রদ্ধি।
- ৮। ८ ् इरित ८ वर्मरत २०० ्त महिक भूत।

১০৬। স্থানকষা সম্বন্ধীয় প্রশা সমূহে চারিটা বিষয় বিবেচা; মূলধন, হারস্থাদ, সময় এবং সমষ্টি স্থাদ, (আর
সর্দ্ধি মূল কেবল প্রথম ও শেষের সমষ্টি)। এই কয়েকটার
তিনটা প্রাপ্ত হইলে চতুর্থটা প্রকাশ করিতে পারা যায়।
ব্যবহারতঃ যাহা সর্বাদা ঘটিয়া থাকে অর্থাৎ যাহাতে মূলধন
হারস্থাদ ও সময় প্রাপ্ত হইয়া স্থাদ (কিয়া সর্দ্ধি মূল) প্রকাশ
করণ আবশ্যক হয়, ইতিপুর্বে কেবল তাহারই বিষয় বিবেচিত হইয়াছে। এক্ষণে সামান্য স্থাদ সম্বন্ধীয় আর তিন
বিষয়ের এক এক উদাহরণ প্রদাশিত ইইতেছে।

১ম। মূলধন, স্থাদ (কিয়া সর্দ্ধি মূল) এবং হার স্থাদ প্রাপ্ত হইয়া সময় প্রকাশ করণ।

উদ।। শতকর। বার্ষিক ৪ৡ টাকা হার স্কদে, ৯১॥৵১৩। —, কত সময়ে রদ্ধি মূলে ১০৫।১৬॥= হইবে ?

এখানে সর্জ্জি মূল ১০৫।১৬॥= হইতে আদিম মূল ৯১॥৫/১৩।- বিয়োগ করিলে র্দ্ধি ১৩॥৫/৩।- পাওয়া গেল। একনে নিম্নে বামপার্যস্থ কার্য্য দার। দৃষ্ট হইতেছে যে ৯১॥৫১৩।-, এক বংসরে প্রস্তাবিত হারে, ৩৮৫৬॥= উৎপাদন করে; অতএব

>>1>\>	৩৸৵ ১৬	ঙা= : ১৩॥৵의- :: ১বৎসর ১৬
<u>। ७७७॥./১७।-</u> ३ २२५/১७।-	৬২	52P
<u> </u>	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	হ ₋ ৪১৬৩
\$8.33 30	8	8
<u></u>	८५५८	১৭৪৫৩ ভ
१ २-५७	06484	28200)(2300(0
		986.
2.00 Sha⁄s∥==	৩ ই বং	১৪৯৬০ = ই দের ফল।

ইয় । হার স্থদ, সময় এবং স্থদ (কিয়। সর্দ্ধি মূল)
 প্রাপ্ত হইয়া মূলধন প্রকাশ করণ।

উদা। শতকরা বার্ষিক ৩३ টাকা হারে কত টাকা, ৪ বৎসরে রন্ধি মূলে ২৫৯।/১২ ছইবে ?

নির্দিষ্ট হারে নিরূপিত সময়ে ১০০্র স্ক=৩\ ×৪=১৪, এবং
সরদ্ধিমূল ১১৪, অতএব

১১৪ : ২৫৯।/১২ :: ১০০ : কল।
এবং সাধারণ রীত্যবলম্বন পূর্ব্বক ত্রৈরাশিকের কার্য্য নিষ্পাদন করিলে ২২৭।। ফল লব্ধ হইল।

তয় । মূলধন, সময় এবং স্থদ (কিয়া সর্দ্ধি মূল) প্রাপ্ত হইয়া হার স্থদ প্রকাশ করণ। উদা। শতকরা বার্ষিক কি হারে সুদ হইলে ১৪২॥ , ৪% বৎসরে বৃদ্ধি মূলে, ১৬৩॥ ১৩ হইবে ?

এখানে মুদ ২১১০; এক্ষণে কোন প্রদত্ত হার মুদে অর্থাৎ ১ হারে ৪ট্ট বৎসরে ১৪২। র মুদ কত হইতে পারে, নিম্নে বাম পার্শ্বস্থ কার্য্য দ্বার। প্রথমতঃ তাহা স্থির করিলে ৬১৮ হইল ; অপর

\$83110 88	२.७ ७(२४ :	২১১৩ :: ১ : ফল। ৬১
@90 OCHO!	৯৬ ২০	৩৩৯ ২ ০
७.०४॥०.	220F 220F)	%৮ > \$ %৮১
>0 >0 >0	७३ कल।	~~~~= €
\$4.00	•	১৯৩৮

৫৯ উদা।

- ১। শতকরা বাষিক কি হারে স্কুদ হইলে ২ র বৎসরে ১০২। ০র স্কুদ ১২। ১/১৯ হইবে ?
- ২। শতকরা বার্ষিক ৬॥০ হারে কত টাকা এক বংসরে বৃদ্ধি মূলে । ৪৫১৩ হইবে ?
- ৩। শতকরা বার্ষিক ৬০/০ হারে ৪৯৮५/৬॥=র স্থদ কত সময়ে ১০৮৮৮— হইবে?
- ৪। শতকরা বার্ষিক কি হারে স্থদ হইলে ১৪৬ দিলে ২০০, র স্থদ ৪৬১৬ হইবে?
- ৫। শতকরা বার্ষি ক ৫।/৬॥=হারে ৭৩২॥/৯।—, কত সময়ে রদ্ধি
 মূলে ১৭০৯। ১/১১ দন্তি হইবে ?
- ও। শতকরা বার্ষিক ৪ৢ টাকা হারে কত টাকা, ৫ৡ বংসরে রদ্ধি মূলে ৪৯(৭ হইবে ?

- भाउकता वार्षिक कि হারে সুদ হইলে এক বৎসরে ৪১২৭।।০র সুদ ১২৸/১৮ হইবে ?
- ৮। শতকরা ৫ ট্টাকা বার্ষিক হারে ২ব- ১মাদে কত টাকার স্থদ ১২১৬৬॥= হটবে ?
- ় ৯। শতকরা বার্ষি ক ৪।প॰ হারে ৪১৯,কভ সময়ে রুদ্ধি মূলে ৪৮৬৶৮॥= হইবে ২
 - ১০। শতকরা বার্ষিক কি হারে স্থুদ হইলে ২২০।।০০০, ৩ই বৎসরে রন্ধি মূলে ২৪০১/১৫।।২ দন্তি হইবে?
 - ১১। শতকরা বার্ষিক ৬।০ হারে কত টাকা, ৩ব ৭০ **দিনে ১০/১**০ হইবে ১
 - ১২। শতকরা বাষি কি ৩৭০ হার মুদে কত সময়ে ৮১২॥১৩৮—র সুদ ৭৭১৭০/১২॥= ছইবে ?

ডিস্কাউণ্ট।

ু০৭। কোন প্রকার ঋণ কিয়া ছণ্ডির টাকা, পরিশো-ধের নিৰূপিত কাল উপস্থিত না হইতে হইতে, পরিশোধ করিলে সেই টাকার শত করা বার্ষিক কোন অবধারিত স্থাদের হারে বক্রী সময়ের স্থাদ স্থাৰূপ বাহা রেহাই পাওয়া যায়, তাহার নাম ডিদ্কাউন্ট; যথা,

যদি ক, এক বৎসর পরে শোধের নিয়মে খর নিকট ৫২৫ ঋণী থাকে, আর সেই টাকার শতকরা হারস্থদ বংসরে ৫ হয়, তবে ক, বর্ত্তমান সময়ে থকে ৫০০ মাত্র প্রদান করিলেই সমুদায় ঋণ হইতে মুক্ত হইতে পারিবে; কেননা এই টাকা স্থদের উপর স্থাপিত হইলে এক বংসরের শোষে বৃদ্ধি নূলে ৫২৫ হইতে পারিবে। অতথব বর্ত্তন মান সময়ে ঋণ শোধ নিমিত্ত ক, খর নিকট ঐ ২৫ ডিস্কাউণ্ট রেহাই পাইবে।

অতএব, কোন নিৰাণিত ভাবী কালে শোধিতব্য টাকা হইতে ঐ সময়ের ডিস্কাউন্ট বাদ দিলে যাহা থাকে, অথবা যে টাকা স্থাদের উপর স্থাপিত হইলে, সেই নিৰাপিত কাল গতে র্দ্ধি মূলে, প্রস্তাবিত টাকা হইতে পারে, তাহাকে ঐ টাকার বর্জমান মূল্য কহে, (যেমন উপরে ৫০০ উক্ত হইয়া-ছে)। আর সমুদায় ধন ও বর্জমান মূল্যের মধ্যে যে অন্তর, অথবা বর্জমান মূল্যের যে স্থাদ, সেই ডিস্কাউন্ট।

১০৮। ছপ্তি কিয়া অন্য কোন হস্ত লিখিত চিটি, যদ্ধারা কোন ব্যক্তি কোন নিকপিত ভাবী সময়ে কোন নির্দিষ্ট অর্থ পরিশোধের নিয়ম রাখে, দেই সকলের টাকা নিরূপিত কালের পূর্বে পরিশোধ করণ জন্য যে ডিস্কাউট, তাহাই সচরাচর ঘটিয়া থাকে। ছপ্তির টাকা পরিশোধ কর্ত্তা কিয়া গ্রহণ কর্ত্তার মত হইলে পরিশোধ কর্ত্তা ডিস্কাউট কর্ত্তন করিয়া লইয়া টাকা দিতে পারিবে, অর্থাৎ শোধের অবধারিত সময়ে যে টাকা দিতে হইত, তাহা হইতে ডিস্কাউট বাদ দিয়া বর্ত্তমান মূল্য এক কালে পরিশোধ করিতে পারিবে।

১০৯। সাধারণতঃ একপ ব্যবহার আছে, যে ঋণের কিয়া হুণ্ডির সমুদায় টাকারই স্থদকে ডিস্কাউণ্ট ধরাযায়। স্পান্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে উপরি উক্ত প্রকারে টাকা সমুদায়ের বাস্তবিক যে বর্ত্তমান মূল্য হইত, এতজ্ঞপে প্রাপ্ত বর্ত্তমান মূল্য তদপেক্ষা ত্যান। এবং একপ হইলে পরিশোধ কর্ত্তার লাভ ও গ্রহণ কর্ত্তার ক্ষতি হয়; যথা,

যদি কোন মহাজন, শোধের এক বৎসর নিয়মে শতকরা বার্ষিক ৫.

হার স্থদে, ৫২৫ র ডিস্কাউণ্ট গণনা করে, তবে সে, কত টাকা (অর্থাৎ ৫০০) স্থদের উপর স্থাপিত হইলে এক বংসরে রদ্ধি মূলে ৫২৫ হইবে, তাহা ধরিবেনা, এবং ঐ টাকার ডিস্কাউণ্ট স্বরূপ ৫০০ র স্থদ (অর্থাৎ ২৫) কর্ত্তন করিয়া না লইয়া একবারে ৫২৫ র স্থদ (২৬০০) ধরিবে, এবং তাহা কর্তন করি। লইয়া ঐ টাকার বর্ত্তমান, মূল্য স্বরূপ ৪৯৮৭০ দিবে। কিন্তু ৪৯৮৭০,এক বংসরে নির্নাপিত হারে রদ্ধি মূলে, ৫২৫ হইবার সম্ভাবনা নাথাকাতে পরিশোধ কর্ত্তার ১০০ লাভ ও গ্রহণ কর্তার ক্ষতি হয়।

অতএব, ডিস্কাউণ্ট সম্বন্ধীয় প্রশু সমূহ সামান্য স্থাদ ক্ষার রীতি দ্বারা সাধ্য হইতে পারে; কিন্তু বিপরীত ভাব ব্যক্ত হইলে তাহা হইবেনা।

১ উদা। শোধের নিয়ম ২ মাস পূর্কো টাকা দিলে শতকরা বার্ষিক ৪্হারে ৩৯৬॥৶ঀ॥ ৽ র ডিস্কাউট কত হয় ১

এই উদাহরণটা ১০৬ স্ত্রের ২য় প্রকরণের উপর নিভর করিতেছে; অতএব, বার্ষিক ৪ হার স্থান ৯ মাস পরে ১০০্র স্থান ৩্হওয়াতে, ৯ মাস পরে দেয় ১০০্র বর্ত্তনান মূল্য ১০০্হয়; এবং এই রূপে নিম্নস্থ তৈরাশিকটি প্রাপ্ত হওয়া গেল।

১০০ : ७२७॥ ४१॥ :: ১०० : कन।

অপর, রীতিমত তৈরোশিকের কার্য্য করিলে ও৮৫ে/১০ বর্দ্ধান মূল্য পাওয়াগেল, অতএব তাংগকে মূলার্থ হইতে অন্তর করিলে ১১॥১৭॥ ডিস্কাউণ্ট হইল।

কিয়া ৩্কেই ১০৩্র ডিস্কাউন্ট ধরিয়া কার্য্য করিলেও তাহাই হয়,

२०७ : ७३४।४४।। :: ० : २८।१४।।

২ উদা। শোধের ১০ মাস নিয়মের ৭ মাস পরে টাক। দিলে শাত করা বার্ষিক ৪ হার স্থান ২৫ গাও র ডিস্কাউণ্ট দ্বারা পারিশোধ কর্ত্তার কত লাভ হইবে ? এখানে শোখের নিয়ম ১০ মাস, অতএব ৭ মাস পরে টাকা দিলে ৩ মাসের ডিস্কাউন্ট গণনা করিতে হইবে। একণে সাধারণ রীতিতে নিরূপিত হারে ৩৫৩।।• র৩ মাসের স্থদ স্থির করিলে ৩।।১১-৮ ছইল; কিন্তু ঐ টাকার বর্ত্ত্বমান মূল্য ধরিতে হইলে ৩৫০ হয়, অর্থাং ৩৫০. শতকরা বার্ষিক ৪ হার স্থাদে রদ্ধি মূলে ৩৫৩।।০ ছইবে, অতএব ৩।।০ ডিস্কাউন্ট হয়; স্থতরাং ১১-৮ পরিশোধ কর্ত্তার লাভ হইবে।

৬০ উদা।

নিমন্থ অর্থ সমূহের উপর শতকর। বার্ষি ক হারে প্রকৃত ডিস্কাউন্ট ন্থির কর।

- ১। শোধের ৫ মাস নিয়মের ৪ মা ৬ দি পরে টাকা দিলে ৫ হারে ৪১৯॥/১৩। – র ডিস্কাউণ্ট ।
- ২। শোধের ৭ মাস নিয়মের ৫ মাস পরে টাকা দিলে ৪ হারে ৫০৫ র ডিস্কাউন্ট।
- ৩। শোধের ৯ মাস নিয়মের ৭ মা. ২৮ দি. পরে টাকা দিলে ৩५০ ছারে ৫৮৭।১/২।।=র ডিস্কাউণ্ট।
- ৪। শোধের ৯ মাস নিয়মের ৮ মাস ১০ দিন পরে টাকা দিলে ৬ হার স্থদে ৭৫৫।১২র ডিস্কাউন্ট।
- ৫। শোধের ১৪ মাস নিয়মের ১২ মা ২৪ দিন পরে টাক। দিলে ৩ই টাকা ছারে ৯২৩৵১।— র ডিস্কাউণ্ট।
- ৬। শোধের ১১ মাস নিয়মের ৯ মাস ২০ দিন পরে টাকা দিলে ৩ সার স্থাদ ১২৫৮৸/• র ডিস্কাউন্টা
- 9। শোধের ৯০ দিবস নিয়মের ৬০ দিন পরে টাকা দিলে ৪ হারে ১৬৭০১২র ডিস্কাউন্ট।
- ৮। শোধের ৪ বৎসর নিয়মের ১৫১ ৸৵৽র, ৫।৵০ হারে বর্তুমান মুঙ্গ্য।
- ं २। ४व. ४४० मि. शरत रामग्र ०२८।√४७ त, २॥० इरित वर्खमान इना।

১০। শোধের ১ বংসর নিয়মের ১৮৪৬।২॥=, ১১মা ১০ দি পরে দিলে ৬ হারে ডিস্কাউন্ট।

১১। ৩ই বৎসর পরে দেয় ১৩৩৬॥/০ র েহারে ডিস্কাউন্ট। ১২। ৩ই বৎসর পরে দেয় ২১০॥/১৩।— র ৪ই টাক। হারে ডিস্-কাউন্ট।

কোম্পানির কাগজ ব্যবহার।

১১০। আবশ্যক মতে গ্রন্থেন্ট দেশীয় লোকের নিকট ঋণ গ্রহণ করিয়া থাকেন। সেই ঋণের নিদর্শন নিমিন্ত এক এক খণ্ড কাগজে ঋণ দাতা দিগের নাম, স্থাদের হার এবং যে যে নিরূপিত সময়ে স্থাদ দেওয়া যাইবে, তাহা লিখিন্রা ঐ ঋণদাতা দিগকে প্রদান করেন। সেই কাগজের নাম কোম্পানির কাগজ। যে কাগজে শতকরা বার্ষিক যত টাকা স্থাদের হার লিখিত থাকে, তাহাকে তত টাকা স্থাদি কাগজ কহা যায়; যথা,

যদি গবর্ণমেন্ট, কতকগুলি লোকের নিকট শতকর। বাধি কি ৪ হার সদে ৫০০০০০ খণ গ্রহণ করেন, আর ক তাহার মধ্যে ১০০ দেয়, তবে বর্ত্তমান সময়াবিধি ঋণ পরিশোধের কাল পর্যান্ত কোন নির্দিষ্ট সময়ে সময়ে শতকর। বাধি কি ৪ হারে স্থদ দেওনের নিয়ম সম্বলিত একখণ্ড কাগজ ক কে প্রদান করিতে হইবে। এবং সেই কাগজকে ৪ স্থাদি কোম্পানির কাগজ বলা বাইবে।

কোম্পানির কাগজে লিখিত টাকার স্থদ ধাণ্যাসিক নি-য়মে রাজকোষ হইতে প্রদন্ত হইয়া থাকে। অনান্য পণ্য ক্রব্যের ন্যায় কোম্পানির কাগজ একব্যক্তি অন্যব্যক্তি সমীপে ক্রয় বিক্রয়ও করিতে পারে।

কোম্পানির কাণজের স্থাদের হার ক্রমাগত একইৰপ চলিলে কাগজের মূল্য পরিবর্ত্তি হয় না, অর্থাৎ যত টাকার কাগজ ততটাকা মূল্যেই বিক্রীত হইতে পারে। কিন্তু সমন্যানুসারে স্থাদের হার নূয়নাধিক হইলে মূল্যেরও ন্যুনাধিক্য হইয়া থাকে; এবং তদ্বাতীত ঋণগৃহীতার টাকার সদ্ভাব ও অসন্ভাব মতেও কাগজের মূল্য ন্যুনাতিরিক্ত হয়; যথা,

যদি কোন বাক্তি ৪ ্ স্থানি ১০০্র কাগজ বিক্র 'করিতে বাঞ্চাকরে, আর সেই সময়ে স্থানে হার ৫ হয়, তবে সেই কাগজ ১০০ সুলাদিয়া কেইই লইবে না, যেহেতু এক্লে ৮০্র স্থাই ৪ ইইতেছে; স্থত-রাং তাহাকে ১০০ুর কাগজ ৮০ মূল্যেই ছাড়িয়ালিতে হইবে। এবং এ স্থানে ৪ স্থানি কাগজ ৮০ দরে বিক্র হইল বলিয়া কথিত হইবে। অপর যদি সেই কালি ৬ স্থানি হয়, আর বিক্র কালে স্থানের হার ৫ হয়, তবে তাহা১২০ মূল্যে বিক্র ইইতে পারিবে, কেননা এক্ণে ১২০্র স্থান ৬ ইইতেছে। সেইরপ গবর্গমেন্টের টাকার অসন্থাব হইলে স্থান্যুলো কাগজ পাওয়া যায় এবং সন্থাব থাকিলে অধিক লাগে।

কোম্পানির কাগজ ক্রয় বিক্রয় বিষয়ক প্রশ্ন সমূহ নিমু লিখিত উদাহরণ কতিপয়ের ন্যায় সাধ্য।

১উদ। যদি ৯৯ দেরে ৩। স্থদি কাগজ ৩৫০০ মূল্য দিয়া ক্রয় করা ষায়, তবে তাহার বার্ষিক স্থদ কত হইবে ?

এথানে যে টাকা সংখ্যার প্রতি ৩॥ স্কুদ হইয়াছে, °ৼৢৼৢ৽ = ক্রীত তাহারই সংখ্যা; অতএব °ৼৣ৽° × ৩২ = ১২৫ ফল।

২ উদা। যদি ৩॥ সুদি ক,গজ ৯৯৬৶ দরে বিক্রীত হয়,তবে কত টাকা মূল্য দিয়া কাগজ ক্রয় করিলে এক বৎসরে র সুদ ১৪০ ্হইবে ? এখানে যে টাক। সংখ্যার প্রতি ৯৯৬% মূলা প্রদত্ত হইয়াছে, $\frac{58^\circ}{\circ \frac{2}{3}}=$ তাহারই সংখ্যা; অতএব $\frac{58^\circ}{\circ \frac{2}{3}} \times ৯৯ = 988$

ও উদা। যদি কোন ব্যক্তি ।। স্থাদি ২৯০০০ র কাগজ ১৯ দেরে বিক্রে করিয়া ৯০॥ ৮ দেরে গ্রুদি কাগজ ক্রয় করে, তবে তাহার বার্ষিক প্রাপ্য স্থাদের স্থানাধিক্য কি হইবে ১

এখানেও $\|\cdot$ হারে ২৯০০০্র স্থদ ২৯০ × ৩ $\S=$ ১০১৫্ হর। অপর সেই ২৯০০০্, ২৯০×৯৯=২৮৭১০্ মূল্যে বিক্রম করিয়। সেই টাকা দিয়। ৯৯॥৵ তে ৩্ স্থদে $\frac{2৮৭১০}{৯০\frac{p}{p}}$ সংখ্যক ৯০॥৵ ক্রম করিল ; অত্ত্রব তাহার স্থদ $\frac{2৮৭১০}{৯০\frac{p}{p}}$ × ৩=৯৫০।৵৮ ; স্প্তরাং বার্ষিক স্থদ পূর্বা-পেক্ষা, (১০১৫্ –৯৫০।৵৮=) , ৬৪॥/১২ নূসন হইবে।

७১ উদা।

১। ৮২ প দরে ৪ ু স্থাদি ১০০০ র কাগজের মূল্য কত হয়; এবং পুনর্ব্বার সেই কাগজ ৮৬। দরে বিক্রয় করিলে কত টাকা লাভ হ**ইতে** পারে ?

২। ৩ সুদি ৫০০০ র কোম্পাদির কাগজ ৭২ দরে থিক্র করিয়া ৪ সুদি কাগজ ৯০ দরে ক্র করিলে স্থদের স্থানাধিকা কি ইইবে ?

৩। ষথন ৩ সুদি কাগজের দর ৮৪। ১০, সেই সময়ে ৩০০০ মুল্যে কাগজ ক্রয় করিলে তাহার বার্ষিক সুদ কি হইবে ?

৪। যদি ৯০॥ দরে ৪ স্থাদি কাগজ ১১১০ মূল্যে ক্রয় করা ষায়, তবে পুনর্কার সেই কাগজ কি দরে বিক্রয় করিলে ১০০ লাভ ইইবে ?

ে। ষধন, কোন ব্যক্তি ২৭৬৬॥৫/১৩। —র কোম্পানির কাগজ ২৪৯০ তে পাইতে পারে, তখন কাগজের দর কত ১

- ৬। যত টাকার কাগজ ক্রয় করা যায়, ভাহার উপর শতকর। ঐ কমি শন দিয়া ৯২॥ দরে ৪৯৪তে কত টাকার কাগজ পাওয়া যাইবে ১
- ৭। শতকরা প কমিসন দিয়া ১০॥প দরে ৮৫০্র কাগজ কত টাকাতে পাওয়া যাইবে ১
- ৮। ৮৯॥ দরে এ্সুদি ও ৯৮॥ দরে ৩॥ স্থাদি কাগজ ক্রম করণের মধ্যে কোনটী সম্ধিক লাভ জনক ১
- ১। ৮১ ্দরে ১১৮৮ ্মূল্যে ২ স্থাদি কাগজ ক্রয় করিলে বার্ষি ক কত টাকা স্থদ পাওয়া বাইবে ১
- ১০। কোন ব্যক্তি ৪ ্সুদি ১১০০০ ুর কাগজ ৯২ দেরে বিক্রয় করিয়। ১৯০ দেরে ৫ সুদি কাগজ ক্রয় করিল, তাহার বাধিক আ্যের বিভিন্ন কি হইবে ?
- ১>। যদি ৯৬ দরে ০॥- স্থদি কাগজ ১০০০ মূল্যে ক্র করা যায়, ভবে সেই কাগজ পুনর্কার ৯৫ দরে বিক্রয় করিলে কত ক্ষতি হইবে ১
- ১২। যদি ৯৩ দরে আ- স্থদি কাগজ ৪৬৫০ মূল্যে ক্র করির। স্বান্ধ্য ক্রান্ধ্যান দরে বিক্র কর। যায়, তবে কত টাক। ক্ষতি হাইবে ১
- ১৩। ৯৪া দরে কত টাক। দিয়া ৩ সুদি কাগজ লইলে বার্ষি কুদ ৫০০ হয় >
- ১৪। ৪৯॥ দরে ৩০০৩ মূল্যে ২॥ সুদি কাগজ ক্রয় করিলে বার্ষিক
 সুদ কত পাওয়া যায় >
- ১৫। যদি ৯২ দরে ৪ সুদি এবং ৬৯ দরে ৩ টাকা সুদি ছুই থও কোম্পানির কাগজ, প্রত্যেকে ৩৪৫ ্ মূল্যে ক্রম কর। যায়, তবে তাহা-দের বার্ষিক সুদের অন্তর কি হইবে ?
- ১৬। কোন ব্যক্তির ৩॥ স্থাদি ১০০০্র কাগজ আছে; আর কত টাকার ৩ স্থাদি কাগজ হইলে বৎসরে ২০০্সুদ হইবে? এবং সেই উভয় কাগজ ক্রমেতে ৮৩॥ ১ ও ৭৭১/ দরে বিক্রয় করিলে কত টাক। হইবে?
- ১৭। ৮৯।০ দরে ০্ স্থদি কাগজ ক্রম করিয়া আর্দ্ধ বৎসরের স্থদ প্রাপ্ত হওনানন্তর ৯৪॥০ দরে বিক্রম করিয়া দেখা গেল, সমুদায়ে

৫৪ রদ্ধি হইয়াছে; ঐ কাগজ কত টাকাতে ক্রম করা গিয়াছিল?

১৮। ৩৭৫০ র ু সুদি কাগজ ৯৫ দেরে বিক্র করিয়া ৪ স্থদে ২ বৎসবের নিমিত্ত চক্রদ্ধিতে স্থাপন করা গেল; পরে সেই সরদ্ধি মূল দ্বারা ১০৪ দেরে ৪ সুদি কাগজ ক্রয় করা গেল; এতদ্বারা বার্ষিক সুদ পুর্বোপেক্যা কি পরিমাণে রদ্ধি হইবে ?

১৯। ৮৯। প দরে ৩ সুদি ১০০১ ব কাগজ ক্রয় করিয়া এক বংসরের সুদ হইলে বিক্রয় করিয়া সমুদায়ে ৭৫॥/১২ রুদ্ধি পাওয়। গেল; সে কাগজ কি দরে বিক্রীত হইয়াছিল ১

২০। কোন ব্যক্তি ৯০৬ দরে ও্ স্থাদি কাগজ ১৮১৫০ মূল্যে কর করিয়া সময়ক্রমে ৯১ দরে বিক্রয় করিয়া ৯৭৮ দরে ৩॥ স্থাদি কাগজ ক্রয় করিল; এডদ্ধারা বাধি ক স্থাদ কত রাদ্ধি হইবে ১

আসল লভ্য।

১১১। যে সক্ষেত দারা, কোন বস্তু ক্রম ও বিক্রম করি-য়া তাহার লাভালাভ স্থির করা যায়, তাহাকে **আসললভ্য** কহে।

আসল লভ্য বিষয়ক প্রশ্ন সমূহ নিমু লিখিত উদাহরণ কএকটীর ন্যায় সাধ্য ৷

১উদা। ।৮ দরে মতের সের ক্রয় করিয়া ।/১॥= দরে বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ হয় ?

এখানে, আসল মূল্য Ibcত, (I/৬॥= —Ib=), (১৮॥= লাভ হইতেছে; অতএব Ib: ১০০্:: (১৮॥= : ফল। সাধারণ রীত্যনুসারে কার্য্য করিলে ২১৶৭৭১% হইল।

২উদা। ২/৬॥= পশুরি দরে লৌহ ক্রয় করিয়া বিক্রয় দ্বারা

শতকর। ৫। প ক্ষতি হইল; তবে কি দরে পশুরি বিক্রয় করা গিয়া-ছিল ?

এখানে, যে পরিমিত লৌহ ১০০তে ক্রয় করা গিয়াছিল, তাহা, (১০০ - ৫। এ=), ১৪॥ এ-তে বিক্রয় করা গিয়াছে: অতএব

२०० : २/७॥= :: २८॥०/ : कल ।

রীতিমত কার্য্য করিলে ১৮১১০ দ - ইইল।

৩উদা। ১২৫ গজ কাপড় ৯৫ মূল্যে বিক্রয় করিয়া শতকরা ৫ লাভ হইল; ঐ কাপডের গঙ্গ কি দরে ক্রয় করা গিয়াছিল?

এখানে, ঐ কাপড় যদি ১০৫ মূল্যে বিক্রম কর। যাইত, ভবে তাহার আসল মূল্য ১০০ হইত । অত্থব

১০৫ : ৯৫ :: ১০০ : কং ১০৫ টা - ৯০ইই টাকা, ১২৫ গজের আ-সল মূল্য ; অতএব এক গজের ক্রয় মূল্য, (৯০ইই ÷ ১২৫=), ॥৫১১॥ইই।

৪উদা। যে কাপড়ের গজ 🗸 ৪ দরে বিক্রয় করিলে শতৃকর। ৪্ ক্ষতি হয়, শত কর: ১০্লাভ করিতে হইলে তাহার গজ কি দরে বিক্রয় করিবে ?

এথানে, প্রথমতঃ, যে কাপড় ১০০ মূল্যে ক্রা করা গিয়াছিল, তাহ। ৯৬তে বিক্রীত হইবে ; অতএব

৯৬ : 🖋৪ :: ১০০ : (এক গজের ক্রে মূল্য=) 🖋 ৫५- ;

দ্বিতীয়তঃ যে কাপড় ১০০ তে ক্রম করা গিয়াছিল, তাহা ১১০ মুল্যে বিক্রীত হইবে; অভএব

১০০ৄ : ৵৫५- :: ১১০ৄ : (এক গজের সলাভ মূল্য=) ৵>৽॥=।

७२ छेम।।

১। ৮৮/ দরে সের ক্রয় করিয়া কি দরে বিক্রয় করিলে শতকর। ১৬ লাভ হয় ১

- ২। । । -- দরে সের ক্রয় করিয়া। / দরে বিক্রয় করিলে শতকরা কতলাভ হয় ১
- ৩। ৬৪ গজ কাপড় ১৯৫ তে ক্রয় করিয়া কি দরে গজ বিক্রয় করিলে শতকরা ১৮ লাভ হইবে ১
- ৪। কোন বলিক ৪॥৶৴২ মণ দরে গুড় বিক্রয় করিয়া শতকর। ১৮ লোকসান দিল; সে কি দরে মণ ক্রয় করিয়াছিল ?
- ৫। ৪।৪_{৬%} দৰে লৌহ ক্ৰয় ক্রিয়া ৪**৭১১**৬ দরে বি**ক্রম ক্রিলে শত** ক্রা কত লাভ হয় ১
- ৬। ১০৯৯/তে ৯৬মণ বিক্রেয় করিয়া দেখা গেল শতকরা ১২। লাভ হইয়াছে ; তবে কি দরেমণ ক্রেম কর। গিয়াছিল ১
- ৭। যদি ১ঁ৵৬॥= দরে নাখনের সের ক্রয় করিয়া ১০।।= দরে বিক্রয় করা যায়, ভবে শতকরা কত লাভ হইবে ১
- ৮। কএক জন মিলিয়া ৬৬০০ তে কোন দ্রব্য জ্বয় করিয়াছিল, তা-হার মধ্যে এক জনের অংশ ই; সেই বস্তু বিক্রয় দ্বারা শতকরা ৯১।০ প্রাপ্তি হুইল; উত্ত অংশীর পক্ষে কত ক্ষতি ছইবে ?
- ন। কোন পুস্তকের ৫০০ খণ্ড প্রতেতক । দরে বিক্রা করিয়া বিকুয় খরচ শতকর। ৩৪ এবং গ্রন্থকর্ত্তার লাভ ৩৭৮ প্রাপ্ত হওয়া গে-ল; ঐ পুস্তক সংখ্যা মুদ্রিত করিতে কত ব্যয় হইয়াছিল ?
- ১০। যদি ৫। ৮পশুরি দবে নবনীত বিকুয় দ্বারা শতকরা ৫॥ লাভ হয়,তবে /৫ দরে ছটাক বিকুয় দ্বারা শতকরা কত লাভ হইবে ?
- ১১। কোন ব্যক্তি থাপাল গজ দরে মথমল বিকুয় করিয়া ১৯২ গজে ১১৮/৪ লোকসান দিল ; সে সমুদায় মথমল কি মূল্যে কুয় করিয়াছিল? এবং শতকরা কত ক্ষতি হইল ১
- ১২। যদি ১০/৪, ১৮/১২ এবং ১।১৪ পোয়া দরে তিন রকমের সমান পরিমাণের চা কুর করিয়া মিশ্রণ পূর্ব্বক ২০১/১৭ পশুতি দরে বিকুয় করা যায়, তবে শতকরা কত টাকা লাভ বা ক্ষতি ছইবে ১
 - ১৩। কোন কাক্তি তেরীম কাগজ কুয় করিয়। শতকরা ৮ লাভ

করণ মানসে ১০/ দরে রীম বিক্রয় করণের অভিপ্রায় করিল; কিছে দৈবাং ৫ রীম কাগজ নফ হইয়াগেল; এক্নণে অবশিষ্ট কাগজ গুলি-কে সেই দরে বিক্রয় করিলে শতকর। কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হইবে ১

১৪। যদি ২ ১৮ গজ কাপড় ৯ খাল/৮ তে বিক্রয় করিলে শতকর। ৮ লাভ হওন সম্ভব হয়, তবে শতকর। ১ ৭ লাভ করিতে হইলে কি দরে গজ বিক্রয় করিতে হইবে ১

১৫। কোন ব্যক্তি ১৫ তে ৪ মণ লবণ ক্রম করিয়া বিক্রম দ্বার।
শতকরা ১২ লাভ করণের মানস করিল; কিন্তু কোন কারণ বশতঃ
(এই গণনার হিসাবে) ১(১৬ মূল্যের দ্রব্য নম্ট হইল; এক্ষণে কি দরে
মণ বিক্রম করিলে পূর্ব্বাভিপ্রায় সিদ্ধ হইবে?

১৬। । ১/৬ গজ দরে ২৩৬ গজ কিমরিক ক্রয় করিয়া তাহার চতু-র্থাংশ ॥৪, তৃতীয়াংশ। ১/১৬ এবং অংবশিন্টাংশ। /১২ গজ দরে বিক্রয় করিলে শতকরা কত টাকা লাভ হয় ১

১৭। যদি / তে ৫ট। করিয়া কমলা লেবু ক্রয় করা যায়, তবে শত-করা ৪•্লাভ করিতে হইলে। ৶ তে কতটা বিকুয় করা যাইবে ॽ

১৮। কোন ব্যক্তি ১৮টা করিয়া স্থঠী কুয় করিয়া সেই সূল্যে ১১টা কুরিয়া বিকুয় করিল, তাহার শতকরা কত টাকা লাভ হইবে?

১৯। যদি ৫১১।— গজ দরে ২০৪৮ গজ কাপড় কুয় করিয়া একেবারে ৩৫৯।/৬॥= মূলো বিক্য় করা যায়, তবে মোট কত টাকা এবং শতকরা কত টাকা লাভ হইবে ১

২০। যদি ৫॥৶ মণ দরে শণ কুয় করিয়া ৪५৫/৮ দরে বিকুয় করা ষায়, তবে শতকরা কত টাকা এবং ১০॥৫ শণে কত টাকা ক্ষতি ছইবে ?

অনুপাতীয়াংশ।

১১২। কোন পরিমাণকে এৰপে অংশাংশি করিতে ছই-বে যে সেই অংশ সকল পরস্পার অনুপাতীয় হয়।

সূত্র। অনুপাতস্থিত অঙ্ক সকলের সমষ্টিকে অংশক এবং পৃথক্ পৃথক্ অঙ্ককে অংশ করিয়া এক এক ভিন্নকর্ম নির্মাণ কর; পরে প্রস্তাবিত পরিমাণের সেই সেই অংশ লইলে প্রয়োজনীয় অনুপাতীয় হইবে।

১উদ।। ৭ুৎকে এরপ ছুই অংশে বিভাগ কর, যে সেই **অংশ দ্**র ২: ৩ রূপে অনুপাতীয় হয়।

এখানে স্তারে আদিশে মত ধরিলে 🕏 ও 🕏 এই ছুই ভিন্কেশ্ হইল; জাতএব ৭৫র 🚡 😑 ০, এবং 🖁 😑 ৪৫ 😑 ৩০ : ৪৫ 😑 ২ : ৩।

সূত্র প্রয়োগের যুক্তি স্পান্ট প্রতীয়মান হইতেছে; অংশ
সমূহের সমন্টি অংশক হওয়াতে স্কুতরাং ভিন্নকর্মা সমূহের
সমন্টি অংশক হইতেছে, অর্থাৎ অংশ সকল, এক সাধারণ
অংশকের সহিত তাহাদের অংশ সমূহের অনুপাতে অবস্থিতি
এবং অংশ সকলের সমন্টি প্রস্তাবিত সংখ্যা পূর্ণ, এককালেই করিতেছে।

২উদা। বারুদ প্রস্তুত করণের উপযোগী দ্রব্য ৭৬ ভাগ সোর।, ১৪ ভাগ কয়লা এবং ১০ ভাগ গন্ধক; এক মণ বারুদ প্রস্তুত করিতে এই দ্রব্যত্রয় প্রত্যেকে কত করিয়া লাগিবে ?

এখানে $\frac{16}{500} = \frac{55}{20}$, $\frac{58}{500} = \frac{4}{60}$, $\frac{50}{500} = \frac{5}{5}$ এই কএকটা তিন্নকর্ম; অতএব দ্রব্যত্রয় ক্রমেতে ৩০% সে-, ৫% সে- এবং ৪ সে- ইছবে।

ওউদা। ক, খ, গ এই তিম ব্যক্তিকে ১০০০ এরপে ভাগ করিয়া দাও যে খ বাহা পায়, ক তাহার দেড় গুল এবং গ বাহা পায়, থ তাহা এবং তাহার তৃতীয়াংশ পাইতে পারে।

এখানে, গর অংশ ১ধরা গেল, স্কুতরাং খর ১ৢ এবং কর ১ৄ + ১ৢর ৡ = ২; অতএব অংশত্রর ২,১ৢ,১ কিয়া ৬,৪,২ এই সংখ্যা ক্রের ন্যায় হয়। এজন্য ভিন্নকর্ম কএকটা 📆, ৭৯,৮৯ হওয়াতে ভাগত্রয় ক্রমেতে ৪৬১॥১২।১৯,৩০৭॥৮১॥১৯,২০১৬৬(১৯ ক ছইল।

যে স্থলে একই অংশক বিশিষ্ট অনেক ভিন্নকর্মা থাকে, দে স্থলে প্রথমতঃ ১ অংশের সহিত ঐ অংশকের অংশ স্থির করিয়া পরে ভিন্নকর্মা সমূহের অংশ দারা সেই স্থিরীকৃত অংশের শুণন ফল লওয়াই স্কোপেক্ষা সহজ্বীতি; যথা,

প্রাপ্তক্ত উদাহরণে দেখ, এথমতঃ ১০০০ র 🖧 স্থির করিয়া পরে ক্রে ক্রে ৬, ৪, ৬ ছার। তাহার গুণ্ন ফল লইলে ফ্ল সিদ্ধ হইল।

৪উদা। ক ৫০০, খ ৬৫০ এবং গ ৭০০ প্রহা তিন জনে কোন কর্ম আরম্ভ করিল। এক বৎসর পরে ৫৫৫ লাভ ছইলে কে কত লইবে ১

স্পান্ট দৃষ্ট হইতেছে যে লাভের অংশ তাহাদের দত্ত **অর্থে**র অর্থাৎ ৫০০, ৬৫০, ৭০০ কিয়া ১০, ১০, ১৪র অনুপাতবর্তী হইবে: স্কুতরাং ভিন্নকর্মা কএকটা ইই, ইই, ইই হয়; এবং ৫৫৫ র ই = ১৫ হওয়াতে অংশত্র ক্রমেতে ২৫০, ১৯৫ এবং ২১০, হইল।

েউদা। ক ৮০০ লইর। কোন কর্ম আরম্ভ করিলে ওমাস পরে থ ১০০০ লইয়া তাহার অংশী হইল। আর ৬মাস পরে গণনা করিয়া দেখা গেল ৩৩০ লাভ হইয়াছে। তাহা ভাহার। প্রত্যেকে কত করিয়া পাইবে? এখানে ক ন মাসের নিমিত্ত ৮০০ ্এবং খ ৬ মাসের নিমিত্ত ১০০০ বিরাছে; এবং ৮০০ ব নমাসের লাভ = ৮০০ ্× নর এক মাসের লাভ এবং ১০০০্র ৬ মাসের লাভ = ১০০০্ × ৬র এক মাসের লাভ; অত-এব ক এ খ উভয়ের অংশ ক্রমেতে ৮০০ × ন এবং ১০০০ × ৬ কিয়া ৭২০০ এবং ৬০০০ ছইয়া ৬:৫ এইরপে অনুপাতীয় হইবে; সুতরাং ৬৩০্র ৻ = ১৮০ এবং ৻ = ১৫০ হয়।

৬উদ। ক৫০০ এবং খ ৩০০ লইয়া কোন কথা আরম্ভ করিলে ৯ মাস পরে গ ১০০০ লইয়া তাহাদের অংশী হইল। আর ৯ মাস পরে দেখা গেল ২০০০ লাভ হ'ইয়াছে। তাহারা তাহার কে কত লইবে?

এখানে ৫ম উদাহরণের ন্যায় ১৮ মাস পরে ক, খ, গ তিন জনের প্রদত্ত অর্থ ক্রমেতে ৫০০×১৮, ৩০০×১৮, ১০০০×৯ কিয়া ৫,৩,৫ এই কএক সংখ্যা রূপে প্রকাশিত হইতে পারে; অতএব র্ণ্ডি, ন্ডি, র্ডি, এই কএকটী ভিন্নকর্ম হয়; স্থতরাং ২০০০ র র্ডি = ১৫০৮/১০৮র্ডি হওয়াতে অংশব্য় ক্রমেতে ৭৬৯৮৮১২৮র্ডি, ৪৬১॥১২।র্ডি. ৭৬৯৮১৩৮র্ডি, ইইল।

७७ উना ।

- ১। ১০৬৫ কে এরপে অংশাংশি কর যে সেই অংশ কতিপয় ৩, ৫, ৭ এই সংখ্যা কএকটার অন্পাতবতী হয়; এবং পুনর্বার এরপে ভাগকর যে ৢ, ৯, ১ই ইহাদের অনুপাতবতী হয়।
- ২। ক,খ,গ তিন জনে ক্রমেতে ১২৮, ১৭৬, ১৯২ লইয়া বাণিজ্য আরম্ভ করিল। ২৭৯ লাভ হইলে কাছার অংশে কত পডে ১
- ও। যদি ১২ আন। খাদ বিশিষ্ট ৪ ভরি স্বর্ণ, ৮ আন। খাদবিশিষ্ট ও ভরি স্বর্ণে মিশ্রিত হয়, তবে ৩২ ভরি পরিমিত অলঙ্কারে কত অকৃত্রিম স্বর্ণ থাকিবে >

- ৪। ১৫৩, ৫ জনকে ই, ই. ই, ই, ই এই সকল ভিন্নকর্পোতীয়
 ক্রেপে ভাগ কবিয়া দাও।
- ৫। কামান প্রস্তুত করণের উপষোগী দ্রব্য ২০০ ভাগ তামু এবং ১১ ভাগ টিন। ২৮৭৮ /- ওজনের একটা কামান প্রস্তুত করিতে হইলে ঐ বস্তু দ্বয় কত করিয়া লাগিবে ১
- ৬। মুদ্র। প্রস্তুত করণোপযোগী রৌপ্য পরিমাণের নিয়ম পবিত্র রৌপ্য ১৪ ভাগ এবং তামু ১ ভাগ, এবং আর্দ্ধ সের রৌপ্যে ১৬ টা সিকি প্রস্তুত হইয়া খাকে। ২৪টা সিকিতে কত পবিত্র রৌপ্য থাকিবে ১
- ৭। ক, খ ছুই জনে ক্রমেতে ৪:৫ক্লপে কতকগুলি টাক। লইয়া বালিজ্য আরম্ভ করিল। ৩ মাস পরে তাহারা ক্রমেতে কাহাদের দত্ত অর্থের টু এবং হু উঠাইয়া লইল। বংসরের শেষে ৩৩৫ লাভ হইলে কেকত লইবে ?
- ৮। যদি ১৫ আনা খাদবিশিষ্ট ৫ তোলা স্বৰ্ণ ও ১১ আনা খাদ-বিশিষ্ট ৪ তোলা স্বৰ্ণ, ১৪ আনা খাদবিশিষ্ট ৩ ভবি স্বৰ্ণে নিশ্ৰিত হয়, ভবে প্ৰতি ভবিতে কত খাদ থাকিবে ?
- ় ৯। ১৪০০কে এরপে চারি অংশে বিভক্ত কর সে সেই অংশ চতু-ফ্টয় ১, ২, ৩, ৪ এই সংখ্যা চতুষ্টয়ের অনুপাতবন্তী হয়।
- ১০। ক, খ, গ তিন জনে ক্রমেতে ই, ই, ই এই কএক রাশির অনু-পাত স্থিত অর্থ দিয়া কোম্পানির কাগজ ক্রয় করিল। ৪মাস পরে ক আপনার প্রদত্ত অর্থের ই বিক্রয় করিল। আর নমাস পরে ২৮৪ সুদ কে কত লইবে ?
- ১১। ভারতবয়ী যের। বারুদ প্রস্তুত করিতে ৭৫ ভাগ সোরা, ১০ ভাগ গল্পক এবং ১৫ ভাগ কয়ল। দিয়া থাকে; এবং চীন দেশীয়ের। ৭৭ ভাগ সোরা, ১ ভাগ গল্পক এবং ১৪ ভাগ কয়ল। দিয়া থাকে। প্রত্যেকে আর্দ্ধ মণ করিয়া ছুই রকমের বারুদ একত্রিত হইলে মিশ্রণ মধ্যে কি পরিমাণে সোরা, গল্পক এবং কয়ল। থাকিবে ১

১২। ক প্রতিদিন ১ঘণ্টা কর্মা করে; থ সপ্তাত্তের প্রথম ছুই দিবস বসিয়া থাকিয়া চারি দিবস ক্রমেতে ৬ৡ, ৮ৡ, ১০ৡ এবং ১২ ঘণ্টা করিয়া কর্মা করে। এক মাসের শেষে ১১॥৫১র কে কত লইবে ১

ুও। ক ১১ দিন, খ ১৬দিন এবং গ ৯দিন কর্মা করিয়া তিন জনে মোট ৪॥ পাইল। তাহারা প্রত্যেক কত লইবে ১

১৪। ক, খ ছুই জনে ২৭৫ ্রাজস্ব ধার্য্য করিয়। মেষ পালন জন্য এক খণ্ড ভূমি লইয়াছিল। ৬মাস পর্যান্ত ক ৮০টা এবং খ ১০০টা মেষ ভাহাতে রাখিয়া সপ্তন নাদের প্রারম্ভে স্বন্ধ মেষপালের অর্দ্ধেক আর্দ্ধেক স্থানান্তরিত করিয়া গকে ৫০টা মেষের সহিত অংশী করিল। বংসরের রাজস্ব মধ্যেকে কভ দিবে?

১৫। বারিপদার্থ, অল্লকর (অকসিজন) ও জলকর (হাইন্দ্রোজন) এই ছুই প্রকার বাস্প (গ্যাস) দ্বারা বিনির্দ্ধিত হইয়াছে; এবং জলমধ্যে ঐ বস্তুদ্ধ ৮৮ ন: ১১.১ এই পরিমানে আছে। ১০০০মন জলে প্রত্যেক রকমের বাস্প কি পরিমানে থাকিবে?

১৬। ৩০০ তিন ব্যক্তিকে এরপে ভাগ করিয়া দাও যে দ্বিতীয় ব্যক্তি যাহা পায়, প্রথম ব্যক্তি তাহার দ্বিগুণ, এবং তৃতীয় ব্যক্তি, উহা-রা ছুই জনে যাহা পায়, তাহার দ্বিগুণ পাইতে পারে।

১৭। ক,খ তুই জনে প্রত্তে ৫০০ লইয়া কোন কণ্ম আরম্ভ ক-রিল। ওমাস পবে ক ২০০ উঠাইয়া লওয়াতে থ তাহা পূরণ করিয়া দিল। প্রন্থার আর তিন মাস পরে ক ঐরপ করিল। বংসরের শেষে তাহারা আপন আপন মূলধন পৃথক করিয়া লইতে গিয়া দেখিল ৪০০ লাভ হইয়াছে। তাহা কি প্রকারে ভাগ হইবে ১

কৌশল সম্পাদ্য।

১০। যে সকল প্রশ্ন কোন সঙ্কেত দ্বারা সহজে নিষ্পান না হইতে পারে, সেই সকল নিষ্পাদন করণোপযোগী কতি-পয় সাধারণ উদাহরণ এস্থলে প্রদর্শিত হইতেছে। এতং-সম্বন্ধীয় প্রশ্ন সকল শেষস্থ বিবিধ প্রশ্ন সমূহ মধ্যে দৃষ্ট হইবে।

১উদ। মুশী দাবাদ হইতে কলিকাতা ৫৫ কোশ। কোন সময়ে ক মুশী দাবাদ হইতে বহিগত হইয়া প্রতিঘণ্টায় ১ই কোশ চলিতে লা-গিল; এবং থ সেই সময়ে কলিকাতা হইতে শকটারোক্তনে বহিগতি হইয়া প্রতিঘণ্টায় ৪ই কোশ ঘাইতে আরম্ভ করিল। এক্তনে ক কতদূর গিয়া ধার সাক্ষাৎ পাইবে ১

এখানে, ক ও খ প্রত্যেকে প্রত্যেকাভিমুখে গমন করিতেছে; সুত-রাং উভয়ের ভ্রমণ প্রতি ঘন্টায় $8\frac{1}{5}+2\frac{1}{5}=e^{*}_{6}$ কোশ, এবং ৫৫ কোশ যাইতে উভয়েই ৫৫ ÷ $e^{*}_{6}=\lambda^{4}_{1}$ ঘন্টা চলিবে; অভথব ক $\lambda^{4}_{1}\times 2\frac{1}{5}=52\frac{1}{5}$ কোশ চলিয়া থ র সাক্ষাং পাইবে।

২ উদ।। বোধ কর উক্ত রূপে ক গমন করিলে ৪ ঘন্ট, পরে খ মুশী -দাবাদ হইতে বহিগতি হইয়া ঐরূপে শকট চালাইতে লাগিল। খ কতছুর গিয়া ক কে পশ্চাৎ ফেলিতে পারিবে ?

৩ উদ।। কোন জলপাত, এক ছিন্ত দার। ২৫ পলে শানা ও অপর

ছিত্র দ্বারা ৪৫ পলে পূর্ণ হইতে পারে। যদি প্রথমোক্ত ছিক্রটী মুক্ত করিয়া তাহার ১০ পল সময় পরে শেষোক্তটীকেও খুলিয়া দেওয়া যায়, তবে ঐপাত্র কত সময়ে শূন্য হইবে ?

৪ উদা। কোন একটা কর্ম এক দিনে ১১ई ঘণ্টায় ২ প্রবৃথে, ৫ স্ত্রীতে, কিয়া ১২ বালকে নির্দ্ধাহ করিতে পারে। সেই কর্ম ১ প্রবৃৎষ ২ স্ত্রীতে, এবং ৩ বালকে কত সময়ে করিবে ১

এক দিনে, এক পুরুষে ঐ কম্মের ই, এক দ্রীতে ই এবং এক বালকে ই করিতে পারে; অতএব ১ পুরুষে, ২ স্ত্রীতে এবং ৩ বালকে ই + ই + ই = ইট করিবে; স্মৃতরাং ইতুদিনে ঐ কর্মের ইঠ নিম্পন্ন হইবে, এবং সমুদায় নিম্পন্ন হইতে ইও দিন = ইও × ১১ই = ১০ ঘন্টা লাগিবে।

৮ অধ্যায় ৷

ঘাতপ্রকাশ।

১১৪। কোন সংখ্যাকে তদ্ধারাই পুনঃ পুনঃ গুণন ক-রিলে যাহা উৎপন হয়, তাহাকে তাহার ঘাত কহে। যে কার্যা দ্বারা সেই যাত প্রকাশ করা যায়, তাহার, নাম ঘাত প্রকাশ; যথা,

২র দ্বিঘাত=২×২=৪ ; ২র ত্রিঘাত =২×২×২ =৮ ; ৩র চতুর্ঘাত = ৩×৩×৩×৩=৮১ ইত্যাদি।

এইৰপ যে কোন সংখ্যার যে ঘাত প্রকাশ করা, আব-শ্যক হয়, তাহাকে তদ্ধারাই একোন ততবার গুণন করিছে হয়।

কিন্তু ঘাত প্রকাশ কার্য্য এপ্রকার দীর্ঘাকারে নাকরিয়া
যথেষ্ট থর্ব্বাকারে নির্বাহ করিতে পারাযায়, অর্থাৎ যে
সংখ্যার কোন ঘাত প্রকাশ করা আবশ্যক হয়, তাহার দক্ষিণ পার্শ্বে উর্দ্ধ ভাগে তৎসূচক একটী ক্ষুদ্রাকারের অঙ্ক
স্থাপন পূর্বেক সেই ঘাত প্রকাশ করা যায়। ঐ ক্ষুদ্রাঙ্কের নাম
ঘাত মাপক।

বর দ্বিষাত = 2^2 =8; ২র ত্রিষাত = 2^9 = ν ; ৩র চতুর্ঘাত = 0^8 = ν ; ৪র পঞ্চাত = 8^6 = $9\cdot 8$ ইত্যাদি। যে কোন সংখ্যার হউক দ্বিষাতকে ক্রমেতে তাহার বগ ও ঘন কহা যায়।

১১৫ ৷ কোন সামান্য কিয়া দশাংশিক ভিন্নকর্মের ঘাত প্রকাশ করাও দেইৰূপ; যথা,

$$\left(\frac{9}{9}\right)^2 = \frac{9}{9}$$
, $\overline{q} \cdot e^2 = .2e$; $\left(\frac{8}{6}\right)^2 = \frac{94}{96}$, $\overline{q} \cdot b^2 = .98$

$$(\frac{2}{6})^{\circ} = \frac{1}{5}$$
, $3 \cdot 8^{\circ} = .08$; $(\frac{2}{6})^{\circ} = \frac{1}{5}$, $3 \cdot 8^{\circ} = .026$

১১৬। কোন সংখ্যার এক ঘাতকে অন্য ঘাত দ্বারা শুণন ও বিভাগ করণ।

বোধ কর ২র পঞ্চঘাতকে দ্বিঘাত দ্বারা গুণন ও বিজাগ এবং পুন্ধার দ্বিঘাতকে পঞ্চঘাত দ্বারা বিভাগ করিতে হইবে।

$$= \frac{20}{2} = 5_{-0} = (\frac{2}{2})_{0}$$

$$= 5_{0} = 5_{-0} = (\frac{2}{2})_{0}$$

$$= 5_{0} = 5_{0} + 5_{1} + 5_{2} = (5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5) + (5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5) = \frac{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}{5 \times 5}$$

$$= 5_{0} + 5_{1} + 5_{2} + 5_{3} = (5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5) + (5 \times 5) = \frac{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}{5 \times 5}$$

$$= 5_{0} + 5_{1} + 5_{2} + 5_{3} = (5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5) + (5 \times 5) = \frac{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}{5 \times 5}$$

$$= 5_{0} + 5_{1} + 5_{2} + 5_{3} + 5_{3} + 5_{4} = (5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5) + (5 \times 5) = \frac{5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5}{5 \times 5}$$

$$= 5_{0} + 5_{1} + 5_{2} + 5_{3} + 5_{3} + 5_{4} = (5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5) + (5 \times 5) = \frac{5 \times 5 \times 5 \times 5}{5 \times 5}$$

$$= 5_{0} + 5_{1} + 5_{2} + 5_{3} + 5_{4}$$

এতদ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, কোন সংখ্যার এক ঘাতকৈ আন্য ঘাত দ্বারা গুণন ও বিভাগ করিতে হইলে, তাহাদের ঘাত মাপকের সমষ্টি ও অন্তর লইলেই হইবে। স্কৃতরাং ঋণ চিচ্ছের সহিত ঘাতবিশিষ্ট সংখ্যা হইলে, সেই ঋণধন হইয়া, সেই সংখ্যাদারা ১র বিভাগ প্রকাশ পাইবে; এবং কোন সংখ্যার একটা ঘাত অন্য কোন রহন্তর ঘাত দ্বারা বিভক্ত হইলে ভাগফল ভিন্নকর্ম্ম রূপে প্রকাশিত হইবে।

১১৭। কোন সংখ্যার যাতের ঘাত প্রকাশ করণ। বাধ কর ২ র ত্রিঘাত প্রকাশ করিতে হইবে । $2^2 \times 2^2 \times 2^2 = 2^6 = 2^{2 \times 2}$

অতএব, কোন সংখ্যার ঘাতের ঘাত প্রকাশ করা আব-শ্যক হইলে ঘাতমাপক সকলের গুণন দ্বারা হইবে।

৯ অধ্যায়।

মূল বহিষ্করণ।

১১৮। যে সংখ্যা আপনা দ্বারা আপনি বারম্বার গুণিত হইয়া অনা কোন সংখ্যা উৎপাদন করে, তাহাকে ঐ উৎপন্ন সংখ্যার মূল কহা যায়। সেই মূল প্রকাশ করণের যে কার্য্য, তাহার নাম মূল বহিষ্করণ; যথা,

১০র বর্গ ১০০, অতএব ১০০র বর্গ মূল ১০; ১০০র বর্গ ১০০০০, অত-এব ১০০০০র বর্গ মূল ১০০; ১০ র ঘন ১০০০, অতএব ১০০০ ঘনমূল ১০; ৩র বর্গ ৯, তাতএব ৯র বর্গ মূল ৩; ৪র ঘন ৬৪, অতএব ৬৪র ঘনমূল ৪; ৫র চতুর্ঘণিত ৬২৫, অতএব ৬২৫ র চতুর্থ মূল ৫ ইত্যাদি।

১৯। যে সংখ্যার মূল পুকাশকরা আবশ্যক, তাহাকে বামপার্থে ১ এই চিত্রের সহিত সংক্ষেপে ব্যক্ত করিতে পারা যায়। ঐ চিহ্নের নাম মৌলিক, এবং যে মূল প্রকাশ করিতে হইবে, তৎ সূচক অঙ্ক ক্ষুদ্রাকারে তাহার বাম পার্থে লিখিত হয়। ঐ অঙ্কের নাম মূল মাপক। কিন্তু বর্গমূল বিষয়ে মূল মাপক লেখা ব্যবহার নাই।

অপর প্রস্তাবিত বর্গ,ঘন ইত্যাদি সংখ্যাকে এরূপ চিহ্নের সহিত ব্যক্ত নাকরিয়া ভগ্নাংশিক ঘাত মাপকের সহিতও প্র- কাশ করা যায়। এৰপ স্থলে বর্গ, ঘন ইত্যাদি সংখ্যাকে যাত মাপকের অংশ যে অঙ্ক, সেই ঘাতে উন্নত করিয়া অং-শক যে অঙ্ক সেই মূল স্থির করিতে হয়; যথা,

$$\sqrt{8} = 2$$
; $\sqrt[3]{6} = 2$; $\sqrt{8} = 2$; $\sqrt[3]{6} = 2$; $\sqrt[3]{6} = 2$; $\sqrt[3]{6} = 2$; $\sqrt[3]{6} = 2$;

বর্গমূল বহিষ্করণ।

১০০। ১=১², ১০০=১০², ১০০০০=২০০² ইত্যাদি হওয়াতে দৃষ্ট হইতেছে যে এবং ১০০ এই সংখ্যা দ্বয়ের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যার, অর্থাৎ এক কিয়া তুইটা অঙ্ক বিশিষ্ট কোন সংখ্যার বর্গমূল ১ এবং ১০ এই সংখ্যাদ্বরের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যা অর্থাৎ একাঙ্ক কোন সংখ্যা হইবে; সেইৰূপ ১০০ এবং ১০০০০ এই সংখ্যাদ্বরের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যার, অর্থাৎ তিন কিয়া চারিটা অঙ্ক বিশিষ্ট কোন সংখ্যার বর্গমূল ১০ এবং ১০০ এই সংখ্যা দ্বরের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যা অর্থাৎ তবং ১০০ এই সংখ্যা দ্বরের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যা অর্থাৎ তবং ১০০ এই সংখ্যা দ্বরের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যা অর্থাৎ তুই অঙ্ক বিশিষ্ট কোন সংখ্যা হইবে ইত্যাদি।

অতএব, যে কোন সংখ্যার বর্গমূল প্রকাশ করা আবশাক হয়, তাহার একক স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া এক একটা অন্তরে এক এক অক্ষের উপর এক একটা বিন্দু স্থাপন ক-রিতে হয়; তাহ।হইলে স্থাপিত বিন্দু সংখ্যা ঘলটা হইবে, মূলেও ততটাই অক্ষ হইবে। এই রূপে স্থাপিত এক এক বি-ন্দুর অন্তর্গত ছুই ছুই অক্ষকে এক এক ক্রম কহা যায়।

১২১। বর্গমূল বহিষ্করণের স্থতা।

প্রস্তাবিত বর্গদংখ্যার উপর উক্ত প্রকারে বিন্দু স্থাপন কর। প্রথমতঃ প্রথম অর্থাৎ বাম পাশ্বস্থি ক্রমের অন্তর্গত যে গরিষ্ঠ বর্গ সংখ্যা থাকে, তাহার মূল স্থির করিয়া সেই মূলকে, সাধারণ বিভাগ কার্য্যবৎ, দক্ষিণ পাখে স্থাপন পূ-ব্বক. সেই বর্গ সংখ্যাকে ঐ ক্রম হইতে বিয়োগ কর। বি-য়োগের পর যে অবশিষ্ট থাকে, পরস্থ ক্রমকে আনিয়া তা-হার দক্ষিণে প্রয়োগ কর, এরূপ করিলে যে সংখ্যাটী হয়, দে পরস্থ ভাজ্য হইবে; অপর, যে মূল বহিষ্ত হইয়াছে, তাহাকে দ্বিগুণ করিয়া তাহার দক্ষিণে একটী শূন্য প্রয়োগ পুর্বাক বামদিকে ভাজক ৰূপে স্থাপন কর, ভাহাহইলে সে-ইটা পরিক্ষক ভাজক হইবে; পরে সেই পরীক্ষক ভাজক দ্বারা প্রাপ্তক্ত ভাজ্যকে বিভাগ করিতে গেলে ভাগফল যাহ। হইতে পারে, তাহাকে পূর্ব বহিষ্কৃত মূলের দক্ষিণে স্থাপন করিয়া পুনব্বার ভাজকের সহিত যোগ কর, এবং সেই সম-ফিকে সেই ভাগকল দ্বারা গুণন করিয়া সেই গুণন ফলকে ঐ ভাঙ্গ্য হইতে বিয়োগ কর। তদপরে পুনর্বার পূর্ব্ববৎ; এবং যে পর্যান্ত অঙ্ক শেষ না হয়, সে পর্যান্ত ক্রমাগত ঐ ৰূপ।

১উদ।। ১৮৬৬২৪ র বর্গ মূল প্রকাশ কর।

 5 % % 2 8 (832

 5 % %

 5 % %

 5 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %

 8 % %
 <

আন্ধ গুলির, একক স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া, এক একটা আন্তর এক একটার উপর বিন্তু স্থাপন করিয়া দেখাগেল, তিনটা ক্রম হই-রাছে; অতএব জানিতে পারাগেল যে মূলে তিনটা মাত্র অন্ধ হইবে।

অপর, প্রথম ক্রম ১৮, এবং তাহার মধ্যে গরিষ্ঠ বর্গ সংখ্যা ১৬, অতএব তাহার মূল ৪ কে দক্ষিণে স্থাপন পূর্ব্বক, তাহাকে ১৮ হইতে বিয়োগ করাগেল। বিয়োগাবশিষ্ট ২র দক্ষিণে পরস্থ ক্রম ৬৬ কে প্রয়োগ করিলে ২৬৬ হইল; একানে বহিস্ক, ত মূল ৪ কে দ্বিগুন করিয়া এক শূন্য যোগে ৮০ করিয়া বামদিকে স্থাপন করাগেল, এবং সেইটা পরীক্ষক ভাজক হইল; অপর, ৮০ দ্বারা ২৬৬ কে বিভাগ করিতে গেলে ভাগকলও হয়, অতএব ওকে মূলের দ্বিতীয় অকে স্থাপন করিয়া পুনর্বার ৮০ র সহিত যোগ করিলে ৮৩ হইল, একানে ৮৩ কে ভাগকলও দ্বারা গুনন করিয়া গুনন করে ২৬৬ হইতে বিয়োগ করিলে, পুনর্বার, ১৭ অবশিষ্ট থাকিল। অপর পরস্থ ক্রম ২৪ কে আনিয়া ১৭ র দক্ষিণে প্রয়োগ পূর্ব্বক ঐরুপ।

80	296
9	
	32 ×
89	
48 •	8888
2	
€8⊅	8982

এখানে দৃষ্ট ইইন্ডেছে যে দিতীয় বিভাগ পরে ৪৯ অবশিষ্ট আছে, এবং তাহা ভাজক ৪৭ অপেক্ষা রহন্তর। কোন কোন স্থলে এরপ ঘটিয়া থাকে; কিন্তু ইহার মধ্যে গোলযোগ বিছুই নাই, কেননা ভাগকল যদি ৮ ধরা যাইত, তাহা হইলে বিযুজ্য সংখ্যা ৬৮৪ হইত; কিন্তু ৩৭৮ হইতে ৩৮৪ বিযুক্ত হইতে পারে না। অপর প্রথম ভাজকের দিতীয় অহ ৭কে দিখান করিলে ১৪ হয়, স্তরাং হাতের ১ যুক্ত হইয়া তংপুর্বাস্থ ৪, ৫ হইল।

> 0 2 3 3 2 8 8 (320)

৩ উদা। ১০২৯১২৬৪ র বর্গ মূল প্রকাশ কর।

১২২। দশাংশিকের বর্গমূল বহিন্ধরণ।

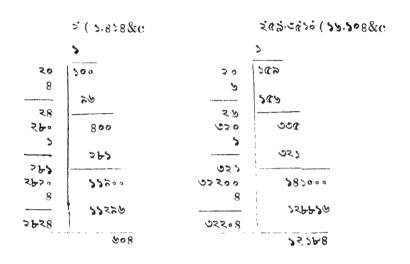
যদি কোন মূল দশাংশিক হয়, তবে (দশাংশিকের গুণনের নিয়মানুসারে) স্পাই প্রতীয়মান হইতেছে যে তাহার বর্গে তদ্বিগুণ স্থান পরে দশাংশিক হইবে; সূত্রাং যাবতীয় দশাংশিক বর্গ সংখ্যার দশাংশিক স্থান নিয়তই সম, এবং মূলের দশাংশিক স্থান তাহার অর্জেক হইবে। অতএব যদি সম দশাংশিক স্থান বিশিষ্ট কোন বর্গ সংখ্যা হয়, তবে পূর্বোক্ত প্রকারে একক স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া দশাংশিক বিন্তুর উভয় পাশ্বে এক এক অক্ক অন্তরে এক

একটার উপর বিন্দু দিলে বাম পাশ্ব স্থান্ধ সমূহের উপর বিন্দুগুলি, মূলের অথও অংশের অঙ্ক সংখ্যা এবং দক্ষিণ পাশ্ব স্থি সমূহের উপর বিন্দুগুলি, ভগ্নাংশের অঙ্ক সংখ্যা প্রকাশ করিতে থাকিবে; যথা.

১০.২৯১২৬৪ এই সংখ্যাটীর বর্গমূল প্রকাশ করিতে হইলে ১১.২৯১২ ৬৪ এইরপে লিখিত হইবে। দশাংশিক বিন্তুর পূর্বাস্থ অঙ্কের উপব কেবল একটী বিন্তু আছে, অতএব মূলের অথও অংশে এক মাত্র অন্ধ হইবে; এবং দশাংশিক বিন্তুর পরস্থ অন্ধ গুলির উপর তিনটী বিন্তু খাকাতে মূলের ভগ্নাংশেও তিনটী মাত্র অন্ধ হইবে। অতএব (পূ-র্বোজ ৩য় উদাহরণের অন্ধটী এরপ দশাংশিক হইলে) ৩.২০৮ ফল হইবে।

১২৩। যদি কোন প্রস্থাবিত দশাংশিক বর্গ সংখ্যার দশাংশিক স্থান বিষম হয়, কিয়া উপরে বিন্দু দেওন কালে কোন অঙ্ক অবশিষ্ট পড়িয়া যায়, তবে তাহার প্রকৃত মূল বহিন্ধৃত হইতে পারিবে নাঃ কিন্তু ঐ সংখ্যার দক্ষিণে ক্রমাণ্ডত থোজনা পূর্বেক, (দশাংশিকের স্বভাবানুসারে তদ্ধারা তাহার পরিমাণ পরিবর্ত্তিত না হওয়াতে), পূর্বের ন্যায় তাহান উপর বিন্দু স্থাপন করিয়া ক্রমে ক্রমে এক এক ক্রম নামাইয়া যত দূর ইচ্ছা, মূলে ততদূর পর্যান্ত দশাংশিক স্থান রিন্ধি করিতে পারা যায়, এবং ভদ্মারা, যদিও প্রকৃত মূল প্রাপ্ত না হওয়া বাউক, যত অগ্রসর হওয়া যায়, ততই মূলের স্কুক্ষাতা রিন্ধি হইতে থাকে।

উদা। ২ এবং ২৫৯.৩৫১ ব বর্গমূল প্রকাশ কর।



১২৪। সামান্য ভিন্নকর্মের বর্গমূল বহিষ্করণ।

সামান্য ভিন্নকর্দোর কোন মূল স্থির করিতে হইলে, অগ্রে তাহাকে দশাংশিকে ৰূপান্তরিত করিয়া লইতে হইবে; কিয়া, যাহার প্রকৃত মূল বহিচ্চ্ত হইতে পারে, তাহার অংশ ও অংশকের মূল পৃথক ৰূপে প্রকাশ করিয়া সামান্য ভিন্নক-দ্যাকারেই রাথিতে পারা্যায়।

উদা। 🖁 এবং 🔓 র বর্গমূল প্রকাশ কর।

	৬৪ ১৯ ৪৪ জন) ভ্ৰ			
0 <i>0</i>	>% - 0	√ 5	= ১ু ; কিম্বা	দ শ †ং-
	>623	শিকে	রপান্তরিত	করি-
১৬৯ ১৭৮০	9200	(লও	তাহাই হয় <u>,</u>	ষ থ ৷
8	৭১৩৬			
ን ዓ ይ 8 ን ዓ ৮ ৮ •	99800	$\sqrt{\frac{5}{8}} =$	√.20 =.0	= \$ 1
8	१১৫ ৩৬			
59668				
	86-68			

७९উमा ।

নিম্নলিখিত সংখ্যা সকলের বর্গমূল প্রকাশ কর।

- 81 51.00bbas; \$500000bs; \$6500005.28; \$2520bsba; 590052500
- ৫। ১৬.৩৫৩৯৩৬; ৬৫৪১৫৭৪৪; ২৫৫৫৩০২৫; ৪৩৯৯৬৬৮৯; ২২৯৯৭৭২২৫

নিম্নলিখিত সংখ্যা সকলের, পাঁচটা অঙ্ক পর্যান্ত বর্গমূল স্থির কর। ৬। ২.৫; ২০০০; ১৬; ১০১; ১০১১; ১০১৪; ০০৫

ঘনমূল বহিষ্করণ।

১২৫। ১=১°, ১০০০=১০°, ১০০০০০০=১০১° ইত্যাদি হওয়াতে দৃষ্ট হইতেছে যে ১ এবং ১০০০ এই সংখ্যাদ্বয়ের মধ্যস্থিত অর্থাৎ এক, তুই কিয়া তিন অঙ্ক বিশিষ্ট কোন সংখ্যার
ঘনমূল একাঙ্ক কোন সংখ্যা হইবে; সেইরূপ ১০০০ এবং
১০০০০০ এই সংখ্যা দ্রের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যার অর্থাৎ
চারি, পাঁচ কিয়া ছয় অঙ্ক বিশিষ্ট কোন সংখ্যার ঘনমূল
ছই অঙ্ক বিশিষ্ট কোন সংখ্যা হইবে ইত্যাদি।

অতএব, যে কোন সংখ্যার ঘনমূল প্রকাশ করা আবশ্যক
হয়, তাহার, এককাঙ্কহইতে আরম্ভ করিয়া, তুই তুইটা অন্তরে এক এক অঙ্কের উপর বিন্তু স্থাপন করা আবশ্যক,
ভাহা হইলে যতটা বিন্তু স্থাপিত হয়, মূলে তত সংখ্যক অঙ্ক
হইবে। একপে স্থাপিত এক এক বিন্তুর অন্তর্গত তিন তিন
অঙ্কে এক এক ক্রম হয়।

১২৬। ঘনমূল বহিন্ধরণের স্ত্র।

প্রস্তাবিত ঘন সংখ্যার উপর উক্ত কাপে বিক্তু স্থাপন কর। প্রথমতঃ প্রথম ক্রমের অন্তর্গত গরিষ্ঠ ঘন সংখ্যার মূল স্থির করিয়া, সাধারণ বিভাগ কার্য্যবৎ, দক্ষিণ পার্শে স্থাপন পূর্বেক ঐ ঘন সংখ্যাকে ঐ ক্রম হইতে বিয়োগ কর। অপর, পরস্থ ক্রমকে আনিয়া অবশিষ্টের দক্ষিণে প্রযোগ করিলে সমুদায় সংখ্যাটা পরস্থ ভাজ্য হইবে; পরে, যে মূল বহিষ্ঠ হইয়াছে, তাহাকে ও দারা গুণন পূর্ব্বক বাম দিকে কিঞ্চিলূরে স্থাপন কর, এবং পুনর্ব্বার সেই গুণন ফলকে মূল দারা গুণন পূর্বক মধ্যস্তলে, অর্থাৎ বাম দিকে কিঞ্চিদুরে যাহা স্থাপিত হইয়াছে, তাহার দক্ষিণে স্থাপনানন্তর তাহাতে চুইটা শূন্য যোজনা কর, তাহা হইলে দেইটা পরীক্ষক ভাজক হইবে; এক্ষণে ভদ্ধারা পূর্ব্বোক্ত ভাজ্যকে বিভাগ করিতে গেলে ভাগ ফল যাহা হইতে পারে, তাহাকে মূলের দিতীয় অংক স্থাপন ও বাম দিকে দূর স্থিত সংখ্যার দক্ষিণে যোজনা কর, এবং দেই সংখ্যাকে ঐ মূল দ্বারা গুণন পূর্ব্বক পরীক্ষক ভাজকের সহিত যোগ করিয়া পুনর্কার সমষ্টিকে মূল ছারা গুণন করিয়া ভাজ্য হইতে বিয়োগ কর। অপর, পরস্থ ক্রমকে আনিয়া অবশিষ্টের দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে পরস্থ ভাজ্য ভইবে; এবং শেষ বহিঞ্ত সূল, যাহা বাম দিকে দূরস্থিত সংখ্যার দক্ষিনস্থ অঙ্গে স্থাপিত আছে, তাহাকে ৩ দারা গুণন পূর্বক সেই স্থানেই রাখিয়া সেই সমুদায় সংখ্যাটীকে িমে আর এক স্থানে স্থাপন কর, এবং পুনর্ববার দেই অঙ্গটীর বর্গ লইয়। মধ্যস্থিত অঙ্ক শ্রেণী সকলের শেষস্থ দ্বয়ের সহিত যোগ কর, এবং সেই সমষ্টির দক্ষিণে তুইটী শূন্য প্রয়োগ করিলে পুন-ব্বার পূর্ববিৎ পরীক্ষক ভাজক হইবে। অপর পূর্ববিৎ ; এবং শেষ পৰ্য্যন্ত ঐৰূপ।

উদ। ৮০৬ ৭৭৫৬৮১৬১ র ঘন মূল প্রকাশ কর।

		४०७१ वंदरमंत्रक े (८०८८
>২৩ ৪৮০০ ৩৬৯ — ৫১৬৯		୬ 8
		99 & & C
		\$@@9
\$45600 \$456000 \$45600 \$45600 \$45600 \$45600 \$45600 \$45600 \$45600 \$45600 \$4560	: :>٩०৫ ৬ ৮	
	\$55888W	
	(%000)	
	>2505	(५०००१५)
	@\$0003\$\\	r Karangan dan dan dan

প্রস্থাবিত সংখ্যাকে বিন্দুরার। ক্রমে বিভক্ত করির। প্রথমতঃ প্রথম ক্রম ৮০র অন্তর্গত গরিষ্ঠি ঘন সংখ্যা ৬৪র মূল ৪ কে দক্ষিণে স্থাপন পূর্বকি, তাহাকে ঐ ক্রম হইতে বিঘোগ কর। গেল। পরে পরস্থ ক্রম ৬৭৭ কে প্রানির। অনুশান্তি ১৬র দক্ষিণে যোজনা করিলে ১৬৬৭৭ইরা পরস্থ ভাজ্য ইইল; অপর, বহিস্কৃত মূল ৪কে ৩দ্বারা গুণন করির। গুণন ১২ কে বামদিকে কিঞ্চিদন্তরে স্থাপন পূর্বক মূল ৪মার। গুণন পূর্বক গুণন কল ৪৮কে মধ্যস্থলে স্থাপনানন্তর ছুইটা মূল্য প্রয়োগ করিলে ৪৮০০ ইইয়া পরিক্ষক ভাজক ইইল; এক্ষণে, তদ্বারা উক্ত ভাজ্য ১৬৬৭৭কে বিভাগ করিতে গেলে ভাগ ফল ওহয়, অতএব ৩ কে মূলের দিতীয় স্থানে স্থাপন করিয়। প্রন্ধার বাম দিকে ছুর স্থিত সংখ্যা ১২র দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে ১২৩ ইইল, তাহাকে মূল ও দ্বারা গুণন পূর্ব্বক গুণন ফল ৩৬৯ কে পরীক্ষক ভাজক ৪৮০০র সহিত যোগ করিয়। সমন্টি ৫১৬৯ কে পুন্ব্বার মূল ও দ্বারা গুণনানন্তর গুণন ফল ১৫০০ কে ভাজ্য ১৬৬৭৭ ইইতে বিয়োগ করিয়। পরস্থ ক্রম ৫৬৮কে

আনয়ন পূর্ব্বক অবশিষ্ট ১১৭০র দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে ১১৭০৫৬৮ পরস্থ ভাজ্য হইল। পরে ছুরস্থিত সংখ্যা ১২০র দক্ষিণস্থ আন্ধ কিয়া মূল একে ও দ্বারা গুণন পূর্ব্বক ঐ সংখ্যাটীকে ১২৯ করিয়া নিম্নে আর এক স্থানে স্থাপন করাগেল, এবং পুনর্ব্বার ঐ এর বর্গ লইয়া মধ্যস্থ আন্ধ শ্রেণী সকলের শেষস্থ দ্যারে সহিত যোগ করিলে এ৬৯+৫১৬৯+১=৫৫৪৭ হইল, এবং ভাজার দক্ষিণে ছুইটা শূন্য প্রয়োগ করিলে ৫৫৪

১২৭। দশাংশিকের ঘনমূল বহিষ্করণ।

কোন মূল দশাংশিক হইলে তাহার ঘনতে, (দশাংশি-কের গুণনের নিয়মানুসারে), তাহার ত্রিগুণ স্থান পরে দশাংশিক বিন্দু হয়; অতএব, কোন দশাংশিক ঘন সংখ্যার দশাংশিক স্থান অবশাই ৩র কোন গুণন ফল সংখ্যক হইবে। স্থারাং ৩র কোন গুণন ফল সংখ্যক দশাংশিক স্থান বিশিষ্ট কোন সংখ্যারই প্রকৃত ঘনমূল বহিন্ধৃত হইতে পারিবে, হন্দির হইবে না।

পূর্ব্বাক্ত প্রকারে একক স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া প্রস্তাবিত সংখ্যার দশাংশিক বিন্দুর উভয় পাশ্বে ছই ছই অস্তরে এক একটা অঙ্কের উপর বিন্দু স্থাপন করিতে হইবে। তাহা হইলে বিন্দুর পূর্বেস্থ অঙ্ক সমূহের উপর বিন্দু গুলি, মূলের অথও অংশের অঙ্ক সংখ্যা ও পরস্থ অঙ্ক সমূহের উপর বিন্দু গুলি খণ্ডাংশের অঙ্ক সংখ্যা প্রকাশ করিবে।

১উদা। ১৪৩.৬৮৪১৫২৯০৪ র ঘন মূল একাশ কর।

		>84. 248? 44 208 (4.508
∶৫ ፡ ৭৫ <i>৽ •</i> ৩∘৪		>P->P-3
	9608	১৫৬০৮
	8	३ ११५५ ६२
6498 6498	૨ ৪৪ ૧ ৬ ৬ ૧	
	P>4PP9	25484€2·8
১৫৬৯৪	6206A300	
-	645 × 5848	32F8F4208

ঘনমূল প্রকাশ করণে প্রস্তাবিত সংখ্যা যদি সম্পূর্ণ ঘন
না হয়, তবে বর্গমূল বহিষ্করণের কার্য্যবৎ তাহাতেও •
যোজনা করিয়া ক্রমশঃ মূলের স্থক্ষতা রৃদ্ধি করিতে পারা
যায়।

এবং সামান্য ভিন্ন কর্মের ঘনমূল প্রকাশ করিতে হ্ইল্রে ১২৪ স্থতের প্রয়োগ দারা হইবে।

२ जिमा। 📆 धवः 👸 त घन मूल ध्वकामां कत ।

এখানে 📆 = ১-৪৩৭৫, এবং 🞳 র মূল ভিন্নকর্মাকারেই প্রকাশিত হইতে পারিবে ; অতএব,

		ऽ.८७१००० (५.८२৮ &c
33		
	৩১	8 ৩ ৭
	995	৩৩১
		\$ 0\000
૭૭ :	১৬৩০০ ১৬৪	
	<i>৩</i> ৬৯৬৪	
	8	うつひょと
૭૭%ે	৩৭৬৩২ ০৽ ২ ৬ ৯৪৪	৩২৫৭২০০০
عممه ۱ ۶۶۶		७०७२५५৫२
	white the same of	220°P8A

 $\sqrt[8]{88} = \frac{8}{8}$; কিন্তা নগাংখিকে মুগাঙরিত সরিয়া করিলেও তাহাই হয়, যথা $\sqrt[8]{88} = \sqrt[8]{.82.696} = .96 = \frac{8}{8}$ ।

৬৫ উদা।

- নিম্ন লিখিত সংখ্যা সকলের ঘন মূল প্রকাশ কর।
- > 1 3265; \$2369; \$6626; 32966; 500.620; \$30632; 262388; 888.136
- 2 | 58から688; 5%の5・からつ; 5次のつちゃで; 52のありちょ; 2・1・0の225;
- 8 | 5 o z(co 20 z 20 z ; bz o o z(b) 20 ; z 9 8 · 90 2 z b b ; 3 o 9 9 b 2 o 9 z (c) ;

নিম্নস্থ কতিপয় সংখ্যার, চারিটী অঙ্ক পর্যান্ত, ঘনমূল প্রকাশ কর। ৫। ২০৫; .২; ০০১; ৪

বর্গমূল ও ঘন মূল ব্যতীত অনাান্য কতকগুলি মূল বহিষ্করণ।

১২৮। কোন সংখ্যার বর্গের বর্গ তাহার চতুর্ঘাতের সমান; স্থতরাং কোন সংখ্যার ৪র্থ মূল প্রকাশ করিতে হইলে অগ্রে তাহার বর্গ মূল এবং পরে সেই বর্গ মূলের বর্গমূল প্রকাশ করিলেই হইবে। কোন সংখ্যার ঘনর ঘন তাহার নব ঘাতের সমান; স্থতরাং কোন সংখ্যার ৯ম মূল প্রকাশ করিতে হইলে অগ্রে তাহার ঘন মূল এবং পরে সেই ঘন মূলের ঘনমূল প্রকাশ করিলেই হইবে। কোন সংখ্যার বর্গের ঘন কিয়া ঘনর বর্গ তাহার ষড্ঘাতের সমান। স্থতরাং কোন সংখ্যার ৬ঠ মূল প্রকাশ করিতে হইলে অগ্রে তাহার বর্গমূল এবং পরে সেই বর্গমূলের ঘনমূল, কিয়া অগ্রে ঘনমূল এবং পরে সেই ঘন মূলের বর্গমূল প্রকাশ করিতে হিন্তে ঘনমূল, কিয়া অগ্রে ঘনমূল এবং পরে সেই ঘন মূলের বর্গমূল প্রকাশ করিলেই হইবে।

অতএব, এতদ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, যে কোন সংখ্যার মূল মাপক ২ও ৩ ভাজকাংশ বিশিষ্ট, তাহারই মূল এইৰূপে বহিষ্কৃত হইতে পারিবে।

১উদা। ৬২৫ র ৪র্থ মূল প্রকাশ কর।

প্রথমতঃ, ৬২৫ র বর্গ মূল = ২৫, অপর, ২৫ র বর্গ মূল = ৫ = ৬২৫র ৪র্থ মূল। २ छेमा । 8° २७ त १२ मा मूल ध्यकांम कत ।

প্রথমতঃ, $\sqrt{8050} = 98$, অপর $\sqrt{98} = 4 = 805$ র ৪র্থমূল, পরে $\sqrt[9]{4} = 2 = 805$ র ১২শ মূল।

এ ৩২ নম্ব নীয় কভিপয় প্রশ্ বিবিধ প্রশু সমূহ মধ্যে দৃষ্ট হইবে।

১০ অধ্যায়।

করণী।

১২৯। যে সংখ্যার কোন প্রকৃত মূল বহিষ্কৃত হইতে না পারে, তাহার নাম করণী। এবং তাহাকে, তাহার বাম পাখে মৌলিক চিহু স্থাপন পূর্বকি পুনর্বার সেই চিচ্ছের বাম পাখে প্রস্তাবিত বহিষ্করণীয় মূল মাপক স্থাপন পূর্বক, প্রকাশ করা ঘায়।

খুত, খুত্ত, খুহৰ, খুৰু ইত্যাদি।

পূর্বে (১১৯) উক্ত হইয়াছে যে, যে সংখ্যার মূল প্রকাশ করিতে হয়, তাহাকে ভগ্নাংশিক ঘাত মাপকের সহিত প্রকাশ করা যাইতে পারে; অতএব প্রাপ্তক্ত উদাহরণ কতিপয় এক্রপেও লিখিত হইতে পারে; যথা,

७३, १०३, २१६, ७६३, १३३।

১৩০ ৷ যদি কোন ভগাংশিক ঘাত মাপকের অংশ ১ ভিন্ন অন্য কোন সংখ্যা হয়, তবে প্রস্তাবিত ঘাতকে পৃথক পূর্বাক ঐ অংশকে ১ করিয়া লওয়া যাইতে পারে; যথা

$$2^{\frac{1}{9}} = (2^{\frac{1}{9}})^{\frac{1}{9}} * = 8^{\frac{1}{9}} = 1$$
 $2^{\frac{1}{9}} = 2^{\frac{1}{9}} = 2^{\frac{1}{9}$

১৩১। যে সকল সংখ্যা বাস্তবিক করণী নহে, অর্থাৎ যে সকল সংখ্যার প্রকৃত মূল বহিষ্কৃত হইতে পারে, সে সকলকেও করণীৰূপে প্রকাশ করা যায়; যথা,

এবং কোন মূলও, করণী মূলমাপকের প্রদর্শিত ঘাতে উন্নত হইয়া, করণী ৰূপে প্রকাশিত হইতে পারে; যথা

তেই। সেইৰপে, কোন মিশ্রিত করণীকে, অর্থাৎ যে করণীর একটা ভাজকাংশ অকরণীক ও অন্য ভাজকাংশ করণীক, তাহাকেও, তাহার অকরণীক অংশকে করণী মূল মাপকের যাতে উন্নত করিয়া করণীক ভাজকাংশ দ্বারা তাহাকে পুনর্বার গুণন পূর্বাক মৌলিক চিহুমধ্যে স্থাপন করিয়া, সম্পূর্ণ করণী ৰূপে প্রকাশ করা যায়; যথা,

$$2\sqrt{5} = \sqrt{8} \times \sqrt{5} = \sqrt{52}; 0 \times 2^{\frac{2}{3}} = 0 \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{29} \times \sqrt[3]{8}$$
$$= \sqrt[3]{50}$$

তদ্বিপরীতে, কোন সম্পূর্ণ কর্ণীকে, অকর্ণীক ও কর্ণীক এই ভাজকাংশ দ্বয়ে বিভক্ত করিয়া সেই কর্ণীক অং-শের মূলকে মৌলিক চিচ্ছের বহির্ভাগে স্থাপন পূর্বক, মি-শ্রিত কর্ণী কপে প্রকাশ করা যায়; যথা,

* এরপ হুলে শৃষ্থালের অস্তরস্থ ও বহিন্থ ঘাতমাপকে গুণন

$$\sqrt{20} = \sqrt{8\times 6} = 2\sqrt{6}$$
; $\sqrt{28} = \sqrt{4\times 6} = 2\sqrt{5}$

১৩৩। অকরণীক কিম্বা করণীক অংশ অতি ক্ষুদ্র হইলে করণীকে (ভাহার পরিমাণ ঠিক রাখিয়া) সরলাকারবর্ত্তী করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

যদি করণীক অংশ ভিন্নকর্ম্ম হয়, তবে তাহার অংশ ও অংশক উভয়কে এৰপ কোন সংখ্যা দ্বারা গুণন করিতে হইবে যে তদ্ধারা অংশককে কৌলিক চিত্নের মধ্য হইতে বাহির করিয়া লওয়া যাইতে পারে; যথা,

$$\sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{\frac{2\times 9}{39}} = \frac{2}{9}\sqrt{9}; \frac{4}{9}\sqrt{\frac{28}{6}} = 6\sqrt{\frac{9}{6}} = 6\sqrt{\frac{3\times 6^2}{6^3}} = \sqrt{\frac{9}{9}}$$

যে সকল করণীর করণীক অংশ একই, কিয়া যে সক-লের করণীক অংশ সকলকে একই করিয়া লওয়া যাইতে পারে, সেই দকলের নাম সজাতীয় করণী; যথা,

র্মি, রিভ, রিফ ইহারা ২ রিহ, ৫ রিহ, ৩ রিহ **এইরূপে প্র**-কাশিত হইতে পারে বলিয়া সজাতীয় করণী।

७७ छेम।।

নিমন্ত করণী সকলকে ক্রমে ক্রমে ১ অংশ বিশিষ্ট ভগ্নাংশিক ঘাতমাপকের সহিত প্রকাশ কর।

নিম্নস্থ কএকটাকৈ সম্পূর্ণ করনী রূপে প্রকাশ কর। $2 \cdot (\sqrt{a}, 2 \cdot \sqrt{3}, \frac{1}{3} \cdot * \sqrt{3}, \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3}, \frac{1}{3} \cdot (\frac{1}{3})^{-\frac{1}{3}}, 2a \cdot (5\frac{1}{3})^{-\frac{1}{3}}$

(•) বিন্দু দ্বারাও গুণন প্রকাশ পায়।

নিম্ন লিখিত করণী সকলকে তাহাদের সরলাকারবর্তী কর।

8 | $\sqrt{80}$, $\sqrt{320}$, $\sqrt{892}$, $\sqrt{390}$, $\sqrt{992}$, \sqrt

নিম্নস্থ করণী কতিপয় কি রূপে সজাতীয়, তাহ। সপ্রমাণ কর। ৩। $\sqrt{32}$, ৩ $\sqrt{96}$, $\frac{2}{5}$ $\sqrt{389}$, $\frac{2}{5}$ $\sqrt{\frac{8}{166}}$, $\frac{9}{5}$ $\frac{2}{36}$, (588) $\frac{2}{5}$

১৩৪। অনেক করণীকে পরিমাণ বিষয়ে পরস্পর তুলনা করিতে হইলে, প্রথমতঃ তাহাদিগকে সম্পূর্ণ করণী রূপে প্রকাশ করিয়া পরে তাহাদের ভগ্নাংশিক ঘাতমাপক সকলকে, (আবশ্যক মতে, ১৩০ স্থুত্রানুসারে) তাহাদের সরলত। নিষ্পাদন পূর্বক, সাধারণ অংশক বিশিষ্ট করিতে হ, ইবে; তাহা হইলে পরস্পরের পরিমাণ স্পান্ট প্রতীয়মান হইবে; যথা,

ত্মহ এবং ২ ১০ এই করণী দ্বয় ১৮ এবং ১০ এই রূপে প্রকাশিত হইলে ইংাদের মধ্যে কোনটা রহত্তর তাহা এক বারেই প্রত্যক্ষ
হইতেছে। কিন্তু ৩ ১২ এবং ২ ৯০ অথবা ১৮৮ এবং প্রতিত্ত এই
ছুইটার পৃথক পৃথক মূল স্থির করণ আবশ্যক, স্কতরাং কোনটা রহত্তর
তাহা হঠাৎ বোধ গন্য হওয়। সহজ নছে; অতএব ১৮% — ১৮%
= খুল্চিত্র এবং ২৪% — ২৪% = খুল্চিত্র করিয়া লইলে তাহাদের
মধ্যে তারত্ন্য অনায়াসেই বোধ গন্য হইল।

১৩৫। করণীর সঙ্কলন ও ব্যবকলন।

স্থা। যেসকল করণী সজাতীয়, তাহাদিগকে এক ই কর-গীক অংশে বিভক্ত করিয়া অকরণীক অংশ সকলের সমষ্টি কিয়া অস্তর লইলে কল লক্ষ হইবে; যথা,

বিজাতীয় করণী সকল কেবল চিহ্ন দ্বারা সংযুক্ত হইয়া থাকে ৷

১৩৬। করণীর গুণন।

সূত্র। প্রস্তাবিত কর্ণী সকলকে (১৩৪) একই মূল মাপক বিশিষ্ট করিয়া অকরণীক এবং কর্ণীক অংশ সক-লকে পৃথক ৰূপে গুণন করিতে হইবে; যথা,

$$\sqrt{b} \times 0\sqrt{2} = 0\sqrt{30} = 32; 2\sqrt{0} \times 0\sqrt{30} \times 8\sqrt{6} = 28\sqrt{30} \times 0\sqrt{2} = 28\sqrt{29} \times 04/6$$

$$= 94/3041$$

১৩৭। করণীর বিভাগ।

স্থত। করণীর বিভাগ, গুণন কার্য্য সদৃশ কার্য্য স্বারা নিষ্পান হইবে; যথা,

$$+\$-\sqrt{\frac{8}{2}} = \$\sqrt{8} - 9\sqrt{2} + 9\sqrt{8} - 8) \div 2\sqrt{8} = 8\sqrt{\frac{2}{8}} - 9\sqrt{\frac{2}{8}}$$

৬৭উদা।

নিম্নস্থ করণী সকলের মধ্যে তারতমা দেখাও।

১। ৬ √০ এবং ৪ √१; ৩৩/০ এবং ২৩/১০; ২৩/১৫, ৪৩/২ এবং
৩৩/৫; √৫ এবং ৩/১১; ই √২ এবং ই ^৪/२१; √৫, ২৩/ছ
এবং ৩ (৩ই) — ই

নিম্নস্থ করণী সকলের সরলতা নিষ্পাদন কর।

シートンラーラインマナ 8/29 - マノでは、 ツィマ - コンラ +

810/W×2/6, 0/50×8/20, 20/8 × 00/08

@10/F x 20/5 x 08/08, 2/28 x 08/56 x 84/28

81 9/0 +2/2 × /0 - /2, 2/30 - /8 × /0 +2/2

918+2/2×5- /o×8-2/2×/2+/o×5+ /o×/2-/o

▶1 マ√0 + 0√2 + √00 + 0√6, マ√0 + 00√2 + 0√00 ÷ 0√2

এতদধ্যায়ে লিখিত বিষটা,বীজগণিত ব্যতীত সম্পূর্কপে প্রকাশিত বা বোধগম্য হওয়া সম্ভাবিত নহে। স্ক্রবাং, এস্থলে যে কিঞিৎ লিখিত হইল, তাহার কার্য্য সাধন বিষয়ে কোন কোন বিষয়ের অভাব হইলেও হইতে পারে। যাহা হউক, যাহা যাহা নিণীতি হইয়াছে, তদ্বারা করণী সহক্ষীয় কিঞাৎ সাধারণ জ্ঞান অবশ্যই লাভ হওন সম্ভবে।

বিবিধ প্রশ্ন।

- ১। কোন শকট চক্রের পরিধি ১২ ই হাত। ৫৫ কোশ যাইতে ভাগ কতবার ঘুরিবে ১
- ২। যদি কোন ভূম্যধিকারের বার্ষিক উৎপন্ন ৪০০০ হয়, আর প্রতিটাকায় 🗸 ১৫ রাজস্ব দিতে হয়, তবে তত্ত্বপন্ন বার্ষিক আয় কত হইবে ১
- ৩। % ১ জি কি কামি কারবন্তী এবং ১৮৮ কে ১,১৬র ভিন্নকর্ম্থের করে। অর্দ্ধি ভঙ্কার ভ্রম্ব করে। এবং ১,২২ বৃদ্ধি, ২২ এবং ৬ ২২ বৃদ্ধি প্রকাশ করে।
 - ৪। ১২ জনকে ২২।। সমানাংশে ভাগ করিয়া দেও।
 - ৫। ২৸৵১০ বিঘা দরে ৪২∥২ ভূমির বাজস্ব কত হয় ॽ
- ৬। কোন ভূমির এক বংসরের উৎপন্ন গোধূম ১৮/১২ মণ দরে বিক্রীত হইয়াছিল; অপর, তাহার পর বংসর ১৯৮ মণ দরে বিক্রীত হইল; কিন্তু এবংসর এরপ প্রচুর শস্য উৎপন্ন হইয়াছিল যে এ স্থান দরে বিক্রম দারাও পূর্বে বংসরের তুল্য টাকা পাওয়াগেল। এবংসর কতমণ শাস্যোৎপন্ন হইয়াছিল ১
- ৭। কোন কাঠ খণ্ডের প্রস্ত ১ই হাত বেধ ৪ই আঙ্গুলি এবং ঘনকল ৩ইঃ হাত। তাহার দৈঘ্য কত হাত ?
- ৮। ৯৩ টাকা দরে ৩৫০০ মূল্যে আ. স্থাদি কোম্পানির কাগজ ক্রয় করিয়া বার্ষিক কত স্থাদ পাওয়া যাইবে ?
 - ৯। যদি ও সের চাও ৪ সের কফির মূল্য সমান হয়, এবং ৬ সের

কৃষ্ণি ও ২০ সের চিনির মূল্য সমান হয়, তবে ৯ সের চার পরিবর্ত্তে কত চিনি পাওয়া যাইবে ?

১০। তিন খণ্ড ভূমির একখণ্ড ১০৪।৪, একখণ্ড ৮১॥১ এবং অপর খণ্ড ২১০॥৪। এই সমুদায় ভূমি একত্র করিয়া, ৬০ সমানাংশে বিভাগ করিলে প্রতি অংশে কত পড়ে ১

১১। ২২৮০৯৯১৩১ র ঘনমূল এবং যে বর্গাকৃতি প্রাঞ্জনের ক্ষেত্রফল ব ৪৬০গ ১ হা ৫০গি ৭অ., তাহার পার্শ্বের পরিমাণ কত ?

১২। যদি ধান্য বীজের ১০ গুণ শাস্য উৎপন্ন হয়, এবং ৭৬৮০ টা ধান্যের পরিমাণ এক পোআ হয়, তবে একটা বীজ দারা ১০ বৎসরে কত ধান্য হইবে ?

১৩। দদি ১/১০।— তে (১॥= ক্ষতি হয়, তবে শতকরা কত হইবে ১

১৪। ॥•/১৮॥= সের দরে মদ্য ক্রয় করিয়া ॥৮ সের দরে বিক্রয় ছার। ক্রয় মূল্য লাভ করিতে হইলে তাহাতে কত জল মিশাইতে ছইবে?

১৫। ৬ মাস মেয়াদের ১০০্র ছণ্ডির শতকরা বার্ষিক ৫ হাবে ডিসকাউণ্ট গণনা করিয়া ৯৭॥ টাক। লইলে গৃহীতার ষথার্থ প্রাপ্ত ধনে কত ক্ষতি হয় ?

১৬। এক মহুরের র র মূল্য স্থির কর; /১৬॥= কে ১্র ভিন্নকর্মে এবং ১দং ৭% পলকে ১দি, ৬ দ'ণ্ডের ভিন্নকর্মে রূপাস্তরিত কর।

১৭। কোন ব্যক্তি ৯০॥ ১/০ দরে ১০০০ মূল্যে একখণ্ড ত্ সুদি কোশোনির কাগজ ক্রয় করিয়াছিল, পরে সেই কাগজ ৯১। দরে বিক্রয়
করিয়। ৯৭% টাকা দরে ৩॥ সুদি কাগজ ক্রয় করিল। এতদ্বারা তাহার
বার্ষিক আর পূর্ব্বাপেকা কত রিদ্ধি হইবে ?

১৮। ৮৮৪৭৩৬ র খনমূল এবং ১১৯৫১ টুইটুর ৪র্থ মূল প্রকাশ ব্রা

- ১৯। কোন ভূস্বামী, ক্রমেতে ২৫০, ৩০০, ৪০০ এবং ৫০০ খব বাসিন্দা বিশিষ্ট চারিখানি প্রামে ৮৭০ চান্দা সংগ্রহ করিতে গেলে কোন্প্রামে কত টাকা পাইবে ১
- ২০। যে কর্ম্ম ক ১০ দিনে এবং থ ১০ দিনে কবিতে পারে, সেই কর্ম তাহারা একত্রে কত সময়ে করিবে ১
- ২১। কোন ব্যবসায়ী ৫॥ টাকা হাজার দরে কুইল বিক্রয় করিয়। তাহার টুলাভ করিল। সে ৬৬. টাকা দরে হাজার বিক্রয় করিয়া শতকর। কত টাকা লাভ করিতে পারিবে ?
- २२ । $\frac{5992}{524-9}$, $59\frac{c}{52} + \frac{8}{5c} + 188\frac{55}{25}$, $2\frac{50}{3c} \frac{59}{2c}$, $\frac{5}{9}$ ज $\frac{5}{8}$ $\times \frac{25}{20}$ ज $\frac{55}{54}$ ज $\frac{8}{5c}$, $5089 \div 2\frac{5}{8}$ हेशामित मत्नाज। निष्णीमन कर।
- ২৩। ∙০১৫৯৫১৬৯র বর্গমূল এবং ১৬৯৩৪-৯৯৪৪২ংর **ঘনমূল স্থির** কর।
- ২৪। ক, খ,গ এই তিন জনে মেষ পালন নিমিত্ত ৬০। টাকা রাজস্ব ধার্যা করিয়া এক খণ্ড ভূমি লইয়াছে। তাহাতে ক টো মেষ ৪ই মাস খ ৮মেষ মোস এবং গ ৯মেষ ৬ই মাস রাখে। অবধারিত বার্ষিক রাজস্বের কে কত দিবে ?
- ২৫। শতকর। বার্ষিক ৫ ছারে ৫ মাস নেরাদের ৭৫্র বর্ত্তমান মূল্য কত?
- ২৬। কোন কর্ম্ম ক ১০ দিনে এবং ক, থ ছুই জনে ৭ দিনে নিজ্পাদন করিতে পারে। থ একাকী তাহ। কত সনয়ে নির্ব্বাহ করিবে ?
- २१। ১৩৪२১११२৮ এবং ৮०७११৫७৮১७১ র ঘনমূল স্থির কর।
- ২৮। ১৬(১০) —, ৪ জনকে ই. ই, ই, ইর অমূপাতীয় রূপে ভাগ করিয়া দিতে হইবে।
- ২৯। ১০৩৭কে এরপ ছুই ভাগ কর যে সেই অংশদ্বয় ক্রমেন্ডে ৭০৬২৫ এবং ৫০৩৭৫র সমষ্টি ও অন্তরের অনুপাত বর্ত্তী হয়।

- ০০। এক জল পাত্রে তিনটা ছিদ্র আছে, তাহার একটা দ্বারা ৪০ পলে ও একটা দ্বারা ৫০ পলে ঐ পাত্র পূর্ব হইতে পারে এবং তৃতীয় ছিদ্র-টী দ্বার। ২৫ পলে শূনা হইতে পারে। যদি ঐ তিন ছিদ্রাই এক কালে মুক্ত করিয়। দেওয়া যায়, তবে পাত্রটী কত সময়ে পূর্ব হইতে পারিবে ?
- ৩১। এরপ কোন এক সংখ্যা আছে যে তাহ, ১ইর প্রির স্থার। বিভক্ত হুইলে ভাগফল ১ হয়। সেই সংখ্যার বর্গ কত ১
- ৩২। যখন মহুরের দর ২০॥-, সেই সময়ে কোন ব্যক্তি আমাকে ১২৯৬ মহুর ধার দিয়াছিল। যথন মহুরের দর ২০।-, তখন আমি তাহাকে কত খণ্ড মহুর দিব ?
- ৩৩। ৮২৪৪-৬৪ এবং ৮২৪-৪৬৪র বর্গমূল প্রকাশ কর।
- ৩৪। যদি ৬ জনে প্রতি দিন ১২ ঘণ্টা করিয়া ৩ দিনে ১৫ হাত দীর্ঘ এবং ৪ হাত প্রশস্ত একটা গর্ত্ত খনন করে, তবে ৮ জনে প্রতি দিন ৮ ঘণ্টা করিয়া কত দিনে দৈর্ঘ্যে ২০ হাত এবং প্রস্তে ৮ হাত গর্ত্ত খনন করিবে ?
- ৩৫। ॥৫/১৮কে এক টাকার দশাংশিকে এবং /এ। র ই কে ৫.র ভিন্ন কর্ম্মে রূপান্তরিত কর; ১০০১ কে ৩৯০৬২৫ দ্বারা, ১০০১ কে. ০০০৬৯০৬২৫ দ্বারা এবং ১০০০১ কে ৩৯০.৬২৫ দ্বারা বিভ্রাণ কর।
- ৩৬। কোন পুস্তক থণ্ডের ক্রয় মূল্য । যদি তাহাব উপর বিক্রয় থরচ শতকর। ড্এবং লাভ ২৪ ্ধর। যায়, তবে তাহা কি দরে বিক্রয় করিতে হইবে ?
- ৩৭। ১০ প্রের ১৩ স্ত্রী এবং ২৫ বালককে ১৫ এরপে ভাগ করিয়। দেও যে প্রতি স্ত্রী যাহা পায়, প্রতি প্রের তাহার দ্বিগুণ এবং প্রতি বালক প্রতি স্ত্রীলোকের অর্দ্ধেক পাইতে পারে।
- ৬৮। এরপ একটা ভিন্নকর্মা আছে যে ১ইর ঘন দ্বারা গুণিত ও ১1ুর বর্গ মূল দ্বার, বিভক্ত হ'ইলে ট্র উৎপাদন করে। সেইটা কি ১

- ৩৯। ৩ $\sqrt{2}$ +১০ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{8}$ $\sqrt{6}$ ইহাদের সরলতা নিপ্পাদন কর।
- 80। কোন ঘরের দৈর্ঘ্য ৯৬ হা. ৪ গি এবং প্রস্থ ২৪ হা ৮ অ। ফদি বর্গ এক হাত সপের দাম />০ হয়, তবে ঐ ঘরে সপ মুডিতে হই-লে কত খরচ হইবে ১
- 85। ক, থ র নিকট ২১০০র দ্লর হ্রির দ্বি মূল্যে ৩০ট। মেষের ধুর ঠুর দুর ১ বিক্রয় করিয়াছে। প্রত্যেক মেষের দাম কড হইয়াছিল ১
- 8২। কোন ব্যক্তির ক, খ, গ, ঘ এই চারি জনের নিকট ২১০০০ খণ আছে। তাহার মধ্যে কর নিকট যে ঋণ, তাহা ২: ৩ রূপে খর সহি-ত, খর নিকট যে ঋণ তাহা ৪: ৫ রূপে গর সহিত এবং গর নিকট যে ঋণ তাহ। ঘর সহিত ৬.৭ রূপে অনুপাতীয়। তবে কাহার নিকট কত ঋণ আছে ?
- ৪৩। যদি ঘন এক হাত জলের পরিমাণ ২১ সের হয়, তবে ১২ হা: ৭

 গি দীর্ঘ, ৬ হা ২ গি প্রশস্ত এবং ২ হা গভীর আধারে কত জল থাকিবে 2
- 88। কোন স্বর্গ থনির বার্ষিক লাভ ৩৩৮৬৯॥৶:৬।; এবং তাহার মধ্যে ১৪টা অংশ ধারী কোন ব্যক্তির অংশ ১০৫৩৭৶১৭॥ । তবে সমুদা-য়ে কতটা অংশ ছিল ়
- ৪৫। ৪১৯৫৮৭২৯১৪৬৮৯ র ষঠ মূল প্রকাশ কর।
- ৪৬। ৪ভরি স্বর্গের মূল্য ৫৭, মিশ্রাণের এক ভরির মূল্য ॥৫০ এবং কারিগরের বেতন শতকরা ২৫। ২৪ ভাগের ২৮ ভাগে পবিত্র স্বর্গ বিশিষ্ট ৩ ভরি পরিমিত অল গার প্রস্তুত করিতে ইইলে কভব্যর হইবে ১
- 89। ১৩৭৬৪১, .০৬৪ এবং ৭ 🕉 র বর্গ মূল প্রকাশ কর।
- ৪৮। কোন কান্ত থতের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং বেধ ক্রমেতে ৯৭ ছা । ৪ গি ,

- ২ হা ৩ গি এবং ২ হা ১৬ অ.। প্রতি ঘন হাতের দাম ৫০ হইলে সমুদ্ধিরের মূল্য কত হয় ?
- ৪৯। যদি এক জনে এক ঘণ্টায় ১ কৈঠি। ভূমির শাস্তাচ্ছদন করে, ভবে ও জনে ৫ কৈ বিখার শাস্ত কত সময়ে কাটিবে ২
- ৫০। কোম ব্যক্তি একটা ঘোটক ক্রয় করিয়া ৪॥ সুদে ৮ মাস মেয়াদে ১৫৬্র এক খণ্ড হুডি দিয়াছিল, এবং সেই ঘোড়। ১৮০্
 মূল্যে বিক্রয় করিয়াছিল। এতদ্বার। তাহার শতকর। কত লাভ
 হইবে ১
- ৫১। কোন কর্ম ক ও দিনে, থ তাহার দ্বিগুল কোন কর্ম ৮ দিনে এবং গ ভাহার পাঁচগুল কোন কর্ম ১২ দিনে করিতে পারে। উহারা তিন জনে এব তে সেই কর্ম কত সময়ে করিবে ১
- ৫২। শতকর। ২০্ লাভ করিতে হইলে কি মূল্যের দ্রব্য ১।১৬তে বি-ক্রম করিতে হইবে ?
- ৫০। যখন দিবসের পরিমাণ ১২ ঘণ্টা, তথন ৬ জনে ২১ দিনে ২০ উপার্জন করে। ১০ ঘণ্টা পরিমিত দিবস কালে ৪ জনে ৩৫' দিনে কত টাক। উপার্জন করিবে ?
- ৫৪। যদি বর্গ এক গজ স্থান গাঁথিতে ৪৫ থান ইট লাগে, তবে ৩৬ হাত লগা এবং ১৬হাত প্রশাস্ত স্থান গাঁথিতে কত ইট লাগিবে ? ঐ স্থানের চতুর্দ্ধিকে ১ই হাত পরিমিত পথ রাখিয়। গাঁথিতে ইইবে।
- ৫৫। ১/১০ কে 🖧 টাকার দশাংশিকে রূপাস্তরিত কর; এক মণের .২৩২র এবং এক ক্রোশের ৪০০১৭৮র পরিমাণ স্থির কর।
- ৫৬। $\frac{2}{5}\sqrt{c}$ + ২ \sqrt{c} $\frac{2}{5}\sqrt{c}$, $\sqrt{28}$ + $\sqrt{c8}$ $\sqrt{86}$ ইহাদের সরসতা নিজ্পাদন কর।
- ৫৭। কোন ব্যক্তির ৫ পুত্র ছিল। সে ৩৭৫০ নগদ টাকা এবং ৪ সুদে প্রত্যে কে ১৫১ করিয়া ২ ও ৩ মাস মেয়াদে ২ খণ্ড ছণ্ডি রাখিয়। লোকান্তরিত ছয়। জ্যেষ্ঠ থেজকে সমুদায় ধনের ই দিয়া আবার সকলে

অবশিষ্টকে সমানাংশে বিভাগ করিয়া লইলে প্রত্যেকে কত পাইবে ?

- ৫৮। ৩৯-০৬২৫ র বর্গ মূল এবং ২১১৬-৮৭৪৩০৪র খন মূল কত ১
- ৫৯। 19 দরে ৭৬৯৭৮ মূল্যে ৩॥ স্থাদি কোম্পাদির কাগজ ক্র করিলে বৎসরে কত স্থান পাওয় যহিবে? এবং সেই কাগজ ৭৭৮৮ দরে বিক্রয় দাবা কত টাকা লাভ লইবে?
- ৬ । ১০ ৫ প্রশন্ত ভূমি কত দীর্ঘ ইইলে এক বিঘা হয় ১
- ৬১। যদি বর্গ এক গজ ভিত্তি চিত্র করিতে ।১১০ ব্যয় হয়, তবে ২৪ গজ বেষ্টন ও১০ হা: ৪ গি: উচ্চ ভিত্তি চিত্র করিতে কত ব্যয় হউবে ১
- ৬২।√ৢ এবং ৺ৢ র মধ্যে অন্তর কি ১
- ৬৩। ৯২ দরে এ সুদ ১০০০০ র কোম্পানির কাগজ ১১০ দরে। সুদি কাগজে পরিশক্তি হইলে সুদের বিভিন্ন কি ছইবে ১
- ৬৪। ১৯০৫৫৫ ৮৪ র বর্গমূল এবং ১৮৬ ৮৬ । র খনমূল প্রকাশ কর।
- ৬৫। উভয় পার্শ্বে ৪ গির। পরিমিত টু গির। বেধ বিশিষ্ট কোন স্বর্ণ পবে বর্গ ৭ গজ পরিমিত কোন স্থান আচ্ছাদিত কবিতে ছইলে ঐ পত্রের বেধ কত থাকিবে ?
- ৬৬। যদি ২৩৭৭৶.৬ মূল্যের ৫৭৬০ মণ দ্রব্য এক দেশ হইতে জ্বনা দেশে প্রেরিভ হয়, আর সেই মূল্যের উপর শতকর। ১০% টাকা শুক্ত দেওয়া যায়, তবে প্রতি মণে কত শুক্ত ছইবে ১
- ৬৭। ৪। 🗸 স্দে ৩৫০্র এক বংসরের স্থদের সহিত ৩। 🗸 স্থাদে ৪৫০্র এক বংসরের স্থাদের তুলন। কর।
- ৬৮। ৩৬ছা-৫ গি- লম্বা এবং ২৩ছা. ৩ গি- প্রশস্ত কোন ঘরে ৩**ই গিরা** ওসারের কার্বিশ আছে। সেই কার্নিশ গিল্টি করিতে ৫৩৯/৫ ব্যর হইয়াছে। তবে প্রতি বর্গ হাতে কত ব্যয় হইয়াছে ১
- ৬ন! কোন হস্তি যুথের সত্তীয়াংশ অর্দ্ধেক বল বিচরবে, সমপ্তমাংশ

- ষষ্ঠতাগ জল পানার্থে নদীতে এবং স নবনাংশ অন্তনতাগ ক্রীড়ার্থে পদাবনে গমন করিয়াছে। অবশিষ্ট চারিটী মাত্র দৃষ্ট হইল। সমু-দার হস্তিমৃথে কত হস্তী ছিল ?
- ৭০। I/১২#. কে ১া/১২॥ র ভিন্নকর্মে ও I/১ কে ১্র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর; এবং ৬৬৬৬॥ /১৭। — র हুর টুর পরিমাণ স্থির কর।
- ৭১। ৭৫ দরে ১৪৭০ ্য়লো २॥ স্দি কোম্পানির কাগজ ক্রয় করিলে বার্ষিক স্থদ কত হইবে ৄ
- ৭২। ৩৩০/১৩, ১,২,৩,৪ রূপে ৪ জনকে ভাগ করিয়া দেও।
- ৭৩। ৪ মাস মেয়াদের ২৫২(৮র এক খণ্ড হুণ্ডির বর্ত্তমান মূল্য ২৪৭/৬॥= হইলে ডিস্কাউন্টের হার কত হয় ?
- 98। ২ $\sqrt{5b}$ ৩ \sqrt{b} + ২ $\sqrt{c_0}$, ই $\sqrt{\frac{2}{5}}$ + $\sqrt{b_0}$ ই $\sqrt{20}$ ইহাদের সরলত। সম্পাদন কর।
- १৫। ৫৩৩-৬১ ও ৩২ के র বর্গ মূল এবং ১৭৭১৫৬১ র ঘন মূল কি ?
- ৭৬। ক্রীত অর্থের উপর শতকর। ৶. কমিশন দিয়া ৯০০ দরে ৫৪০মূল্যে কত টাকার কোম্পানির কাগজ পাওয়া যাইতে পারে ১
- ৭৭। যদি টোরুষে কিয়। ৭টা ঘোডায় ৮৭ দিনে কোন ভূমির ঘাস খা-ইতে পারে, তবে ২টা রুষে এবং ৩টা ঘোড়ায় সেই ঘাস কত দিনে খাইবে ১
- ৭৮। আপ১৬, ২১ প্রক্রম, ২১ ক্রী এবং ২১ বালককে এরপে ভাগ করিয়। দেও, যে ছুই বালক যাহ। পায় এক স্ত্রী তাহাই এবং এক স্ত্রী ও এক্ বালক যাহা পায়, এক পুরুষ তাহাই পাইতে পারে। প্রতি পুরুষ, স্ত্রী ও বালক কত পাইবে ?
- ৭৯। ক, খ র নিকট ম. ১।৭ র 🖁 র 🖁 পরিমিত এক বস্তা চাব 🐾 র 🖁 র 💃, ৪॥৵ · ফ্রের দরে বিক্রয় করিয়া কত টাকা লটবে ?
- ৮০। কোন শকট চক্রের ব্যাস এক গজ এবং তাহার পরিধি ব্যাসের

সহিত ১:৩.১৪১৫৯ রূপে স্বরুপাতীয়। এক ক্রোশ যাইতে সেই চক্র কত বার ঘুরিবে ?

৮১। কোন জল পতি, ক ও খ ছুই ছিদ্র দ্বারা ক্রমেতে ৪ ও ৫ পল

সময়ে পূর্ব এবং গ ছিদ্র দ্বারা ২ লৈ শূন্য ছইতে পারে। প্রথমতঃ ক
২ পল পর্যান্ত খাকিলে পর খ কে এবং তাহার এক পল পরে গ
কেও মুক্ত করিয়া দেওয়া গেল। গ মুক্ত ছইবার পূর্ব্বে ঐ পাত্রে
৬৯১ সের জল ছিল। এক্ষণে তাহা কত সময়ে পূর্ব ছইবে ? এবং
ক ও খ ইহাদের প্রত্যেকের মধ্য দিয়া কত সের করিয়াজল আগত
ছইবে।

৮২। ৭৫ দরে ২৭২২৫ মূল্যে ২॥ স্থাদি কোম্পানির কাগজ কয় করিলে বৎসরে কত টাকা স্থাপাওয়। যাইবে ১

৮৩। ᢡ — ᢡ + 📆 — 👯 র সরলতা নিষ্পাদন কর ; এবং 🖁 টা.,
॥প-র 🖫 ও ॥/১২॥· র 🕉 কে একত করিয়া সেই সমষ্টিকে ॥· র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

৮৪ ৷ শতকরা বার্ষিক ৪॥· স্থাদ ৫ মাসে ৩২৫৮/৬॥· র সামান্য স্থাদ কত ১

৮৫। বথন চাউলের মূল্য ২॥ এ৪. তথন যদি ১৮ জনে ৩ দিনে ১১৬ মূল্যের চাউল থায়. তবে যথন চাউলের দর ২া∙, তথন ৪৫ জনে ২৭ দিনে কত দামের চাউল থাইবে ?

৮৬। কোন ঘরের দৈঘ্য ১১ হা ৪ই গি , প্রস্থ ৭ই হা এবং উচ্চতা ৭ই হা, তাহার ভিত্তি মুড়িতে হইলে ২৭ অঙ্গুলি ওসারের কাগজ কত লাগিবে ? এবং ॥/১০ গজ দরে তাহার মূল্য কত হইবে ?

৮१। এक मन महानात नाम २०/३० इट्टेल २७.८२ मटन कड इहा ? अवर II त रेहे × रु × ई अवर २५/.त है त रे त मर्था अखत कड ?

৮৮। ৮৫-৮ দরে ৩ সদি কোম্পানির কাগজ আছে। ৩**।. স্দি** কাগজ কি দরে ক্য় করিলে সেই সদে লাভ হইবে ? ৮ন। কোন ভূষির রাজ্য নহ্। সেই ভূমির প্রজা শতকরা বার্ষিক ে হারে সুদ সহিত গুই বংসরের রাজ্য আদায় করিল। অপর, ভূষামী সমুদায় অর্থের গ্লাটা সংস্কার এবং অব্নিটাংশের টু গোলা সংস্কার বিষয়ে ব্যয় করিয়াছে। এক্ষণে তাহার নিকট ক্ত ব

৯০। বর্গ এক গজ চিত্র কর্ম্মের খরচ॥৫/১৩। — হইলে ১৯ হা ৫। গি দীর্ঘ, ১৪ হা ৬ গি প্রশস্ত এবং ৭ হা ৬। গি উচ্চ ঘরের ভিত্তি চিত্র করিতে কত বায় হইবে ১

৯১। ২াপ ৩ র ६ র এবং ১া/৬॥ র 👸 র পরিমাণ স্থির কর;
পরে সেই পরিমাণ ছয়ের অন্তরকে २० র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

৯২। ১০৭৯৮ ছাত্র লখা কোন পথ সমভূমি হইতে ৪৬৩ হাত উচ্চ পর্বাতের উপর নীত হইলে ১৫০ গতের মধ্যে তাহার উচ্চতা কত হয় ?

৯৩। শতকরা বাধিকি ৪॥ স্বেরে মাস মেয়ালে ২২৫৬/৬॥ র বর্ত্তমান মূল্য কত ?

৯৪। ৫৩১৪৪১ ও ১১৯৫৫০-৬৬৯১২১ র বর্গ মূল এবং ১০০০২১৮৫১৯ ও ২৭০৫৪.০২৬ ০৮ র ঘনমূল প্রকাশ কর।

৯৫। ৮ $\sqrt{\frac{2}{56}}$ + ১০ $\sqrt{\frac{2}{6}}$ – ২ $\sqrt{3\frac{5}{6}}$, ২ $\sqrt{2}$ × ৩ $\sqrt{2}$ × ৫ $\sqrt{6}$ ইংক্রের সরলত। নিপ্পাদন কর।

৯৬। হদি ২০ জনে ৩ ই দিনে, প্রত্যেকে ১৫০ গল্প লয়। এবং ১৩০গল্প প্রশস্ত ৭ খণ্ড ভূমি খনন করিতে পারে, তবে ৩৭ জনে প্রত্যেকে ১২৯ই গল্প দীর্ঘ এবং ৯০ গল্প প্রশস্ত ১৩ খণ্ড ভূমি কত সময়ে খনন করিবে ১

৯৭ । ছ'দ ও প্রকৃষ, ৫ দ্রী কিয়া ৮ বালক ২৬ ট্ট ঘণ্টাব কোন কর্ম ক্রিক্সাস্থ করিছে পারে, ভবে ২ প্রকৃষ, ও দ্রী এবং ৪ বালক সেই কর্ম ক্রু সময়ে করিবে ১ ্র ৯৮। ষত টাকার গ্রাম, টাকা প্রতি তত কড়া করিয়া ১২৫ মাথট পাওয়া গেল, সে কত টাকার গ্রাম ছিল ?

১৯। ক, খ এবং গ এই ছুইজন ভিক্ষুক দেখিয়। খ কে আগনার পকেট স্থিত ১।/১২র ১০ই র ৪ই × ৩ ই, র র্ট্টিচ র ৩ই র টি র হট, এবং গ কে অবশিষ্টাংশের ই দান করিল। উছারা কে কত পাইল ?

১০০। শতকরা বার্ষিক ৪॥ সুদে ৩ বংসর মেয়াদের ১১৪৭॥ র বর্দ্ত-মান মূল্য স্থির কর।

১০১। কোন ব্যক্তির ১৮৭৫২ আছে, এবং সে সেই টাকার শতকরা বার্ষিক আ স্থান পায় কিন্তু যাহ। স্থান পার, বংসরে তদপেকা ২৭ অ-ধিক ব্যয়করে। তিন বংসর পরে ভাহার মূলধন কত থাকিবে ১

১০২। যদি ১০০ শতকরা বার্ষিক ে হারে স্থানর উপর বসান্যায়, আর প্রতি ২০ বংসরে মূলের সহিত রুদ্ধি একত্রিত হয়, তবে কত বং-সরে তাহা রুদ্ধি মূলে ১০০০ হইবে ?

১০০। যদি শকট যোগে৬০ মণ দ্রব্য ১৪॥। টাকাতে ২০ ক্রোশ বাহিত হয়, তবে ৫।১০ তে কত দ্রব্য ৩০ ক্রোশ বাহিতে হইবে ১

১০৪। যে বর্গ স্থানের ক্ষেত্রফল ব ১৩৫ হ। ১গি , তাহার এক পার্মের পরিমাণ কত ?

১০৫। ৯,% ও ১১৯৫৫০৬৬৯১২১র বর্গ মূল এবং ১৯৫৩১২৫ র খন-মূল কত ?

১০৬। যদি ৭ট। রুষের মূল্য ৪২ট। মেধের মূল্যের স্মান হয়, আর ৩ট। মেধের মূল্য ১০ হয়, তবে ১০০ রুষের মূল্য কত হইবে ?

> ৭। ১৮ এবং ১৪ দরে ছুই রকমের চ। ক্রের করিয়া ৪: ৭ রূপে মিশ্রাণ পূর্বাক ১০ দরে বিক্রর করিলে শতকরা কত লাভ হয় ?

১০৮। শতকরা বার্ষিক ৪॥ হারে ওবংসরে ১৫০ র সামান্য স্থাও চক্র রঞ্জির মধ্যে অন্তর কত ১

১০৯। যদি ৫ জনে প্রতি দিন ১৪ খণ্ট। কর্মা করিয়া ৩ৡ দিলে ৬০০

হাত লহা এবং ৭০০ হাত প্রশান্ত কোন ভূমির শান্য কাটে, তবে প্রতিদিন ১২ ঘণ্টা কর্মা করিয়া কত দিনে ৭ জনে ১৮০০ হাত দীর্ঘ এবং ৯৬০ হাত প্রশান্ত ভূমির শান্য কাটিবে ১

১১০। ক, খ, গ এই তিন জনে ৭৭০ এরপে ভাগ করিয়। লইল যে ক ৪ পাইলে থ ৩, এবং ক ৬ পাইলে গ ৭ পায়, তাহার। কে কত পাইয়াছিল ১

১১১। যদি ১০০্র ছুই বংসরের স্থ ১২্ হয়, তবে ৪ই মাসে কত টাকার স্থ ৬৬ হইবে ১

১১২। কও থ র নিকট ক্রমেতে ৮০৮ও ॥/১২ আছে। যদি ক, থকে তাহাদের উভয়ের অর্থের অন্তরের ২ $\frac{2}{3}$ ÷ ১৩ $\frac{2}{3}$, র ২ $\frac{2}{6}$ ÷ ৪ $\frac{2}{6}$ দেয়, এবং কর অবশিষ্টাংশের ২ $\frac{2}{3}$ র $\frac{2}{3}$, থ র $\frac{2}{3}$ র বিত্ত যুক্ত হয়, তবে গর অর্থ সেই সমষ্টির $\frac{2}{3}$ ছেইবে; তবে সে কত ১

১১৩। ২৸/১০.৩° কে ১৪৪.৩৩ ছার। গুণন এবং ৯৭৫০॥১/১৫ কে ২৩৪-৫ ছারা বিভাগ কর ১

১১৪। যদি ৩৯।/৩। তে ১৪ট। মেষ ক্রন্ন করিরা ১৬১৬ দরে ৬ট। বিক্রম করা যায়, তবে অবশিষ্ট মেষসংখ্যা কি দরে বিক্রন করিলে স-শুদায়ের উপর শতকর। ৪্লাভ হইবে ?

১১৫। সমানাকারের সীসক এবং কর্কের পরিমাণ ১১.৩২৪: ২৪ এইরপ। এবং ঘন ৬০ অঙ্গুলি পরিমিত সীসকও ঘন ৫৪ অঙ্গুলি কর্কের পরিমাণ, ঘন ১৫৩৮% অঙ্গুলি লোমের পরিমাণের সমান। ওবে কোনুসংখ্যাটালোমের পরিমাণের অনুপাতীয় ?

১১৬। ॥- তে কোন দ্রব্য বিক্রয় করিয়া বিক্রেতার শতকরা ৫ ক্ষতি ছইল। ॥৩/- তে সেই দ্রব্য বিক্রয় করিলে শতকরা কতটাকা লাভ বা ক্ষতি ছইবে ?

১১৭। প্রিচ্চ + প্রিষ্ট –প্রতিম্বর, ৩ প্রিচ্চ + ২প্রতিরে —৪প্রতির ইহাদের সরলতা নিস্পাদন কর। ১১৮। কোন ব্যক্তির শতকরা বার্ষিক ৪ ছার স্থানে ২০০০ র সং-স্থান আছে। সে প্রতি বৎসর স্থান ছইতে ৭৫ বায় করিয়া বক্রী মূলধনে ধোগ করে। ৫ বৎসর পরে তাহার মোট সম্পতি কত হইবে?

১১৯। কোন প্রদেশের ৭১১১১ ঘর বাসিন্দা ৭৩২৬৬৬ ঘর হইয়া বৃদ্ধি হইল। শতকরা রুদ্ধির হার কত ?

১২০। যদি ১২ জনে প্রতিদিন ৬ ঘণ্টা কর্ম করিয়া ১৫ দিনে কোন কর্ম নির্দ্ধাহ করে, তবে ৮৫% দিনে প্রতিদিন ১২% ঘণ্টা করিয়া কড জনে সেই কর্ম নিস্পাদন করিবে ১

১২১। কর নিকট ২॥ \sqrt{b} ছিল; ধ:॥/8 ব ৬ $\frac{2}{5}$ + ১ $\frac{2}{5}$ ক কে দিয়া দেখিল যে তাহার নিকট ক র বর্দ্তমান আর্থের $\frac{2}{5}$ রহিয়াছে। ধ র নিকট পূর্বের কত ছিল $\frac{2}{5}$

১২২। ১৫২৬৯৯০২৫ র বর্গ মূল, .০০০৪০৫২২৪ র ঘনমূল এবং ৫৭ ৬৪৮০১ র অইম মূল প্রকশি কর।

১২৩। কি দরে সাদ হইলে সামান্য স্থাদ ১ রদ্ধিস্লে ৫ বংসরে ১০১৬ হয় ?

১২৪। যথন শকটের ভাড়। প্রতিকোশে / তথন যদি ১২ বস্তা দ্ব্য ১৮ কোশ বহন করিতে ১৬ লাগে, তবে যথন শকটের ভাড়া প্রতিকোশে (১৩ – , তথন সেইদ্রব্য ৭২ ভাড়াতে কত দুর বাহিড হইবে ১

১২৫। ১৮·৪০৪১ র বর্গ মূল এবং ৪৪৪১৯৪৯৪৭ র ঘনমূল প্রক†শ কর।

১২৬। কোন শিত্পী আপনার কর্মে ৫০ প্রয়্য এবং ৩৫ বালক নিযুক্ত করে; তাহারা সপ্তাহের ৫ দিন ক্রমেতে ১২ ও৮ ঘণ্টা করিয়া এবং একদিন ঐঐ সময়ের অর্দ্ধেক করিয়া কর্ম্ম করে। প্রতি ঘণ্টার প্রতি প্রয়য়র্ব (১॥= পায়। এক বংসরে তাহাদের মোট বেতন কত হইবে)

১২৭। কোন ব্যক্তি ৩০ তে ২৭ট। মেষ ক্রম করিয়া তাছার মধ্যে ১২টা বিক্রম করিয়া শতকরা ৩ লোকশান দিল। এক্রে অবশিষ্ট মেষ সংখ্যা কি দরে বিক্রম করিলে সমুদায় ক্রয় মূল্যের উপর শতকর। ২॥ লাভ ছইবে ?

১২৮। শতকরা ৪৬ বার্ষিক স্থাদে ৭ মাস মেয়াদে ২২৬/১০॥ = র বৃত্তি । মাম মূল্য ও ডিস্কাউন্ট কত

১২৯। ০০০১০৪৬৮৯ ও ৪১১ 🔓 র বর্গ মূল ও ১৮৬০৯৬২৫ র ঘনমূল কত ১

১০০। কোন উদ্যাদস্থ ব্লক সমূহের অর্দ্ধেক আতারক, চতুর্থাংশ পেয়ারারক, ষঠাংশ বদ্ধিকা বৃক্ষ এবং তদ্বতীত তাহাতে ৫০টা গুবাক বৃক্ষ আছে। সে উদ্যাদে মোট কত রক্ষ ছিল ?

১৩১। কোন মুদ্রা ব্যবসায়ী প্রতি বংসরের শেষে স্থান দানের নিয়মে শতকরা বার্ষি ক আ স্থানে টাকা ঋণ করিয়া ছয় মাসান্তর স্থা প্রাপে নিয়মে শতকরা বাষি কি ধ্ স্থান ঋণ দেয়। সে এইরপে একবংসরে ২০০ লাভ করে। সে কত টাকা ঋণ করে ?

১৩২। ক্রীট্র কে লখিষ্ঠাকারবর্তী এবং হর্ট্ড কে দশাংশিকে রূপা-স্থারিত কর; ২ট্ট, ৬,%, হুট এবং ১ট্ট কে একত্র কর; এবং ১ট্ট র ১ই র ২ট্ট কো ৭ ইট্ট ছার। বিভাগ কর।

১৩০। যদি ১০০ জনে প্রতি দিন ১০ ঘণ্টা কর্ম করিয়া ৬ দিনে ২০০ গজ দীর্ঘ, ৩ গজ প্রশস্ত এবং ৩ গজ গভীর কোন স্থান খনন করিতে পারে, তবে ৬৬০ গজ লয়া, ৪গজ প্রশস্ত এবং ৩গজ গভীর একটা খাত প্রতি দিন ৮ ঘণ্টা করিয়া ১৮০ জনে কতদিনে খনন করিবে ?

১৩৪। २.০৫৪ ও ৪২.০৩৬১ র বর্গমূল এবং ১৫.৪৩৮২৪৯ ও ৬২৯.৪২২ ৭৯৩ র হমমূল প্রকাশ কর।

২৬৫। ৬ দরে কোম স্ত্রব্য ক্রয় করিয়া শতকরা ২১৮ লাভ করিতে ছইলে কি দরে এবং শতকরা আহাই লোকশান দিতে হইলে কি দরে বিক্রয় করিতে ছইবে ১ ১৩৬। একভরি স্বর্ণের মূল্য একভরি রৌপ্যের মূল্যের বোলগুণ, এবং সমানাকারের স্বর্ণ ও রৌপ্যের পরিমাণ ১৯:(১০ এইরূপ। ১৭৫•্ মূল্যের এক স্বর্ণ থণ্ডের সদৃশাকারের একথণ্ড রৌপ্যের মূল্য কড হইবে ১

১৩৭। বিভাগ বিভাগ বিভাগ কর।

১০৮। কোন এব্য ক্রম বরণে শভকর। ॥ ४ কমিশন ছইলে ১২৬ তে ক্ত হইবে ?

১৩৯। -০০৭৩০১৩৮৪ এবং ৩২৭ ৮ ব ঘনমূলের সমষ্টিকে ৭২% র বর্গ-মূল দারা গুণশ কর।

১৪০। $(2\sqrt{5} + 9\sqrt{2}) \times (\sqrt{5} - \sqrt{2}), (9\sqrt{52} - \frac{1}{4} \sqrt{28}) \times (9\sqrt{52} + \sqrt{6})$ ইহাদের সরলতা নিষ্পাদন কর।

১৪১। ১০০০ ক. খ, গ এই তিন জনকে এরপে ভাগ করিয়া **দিতে** হইবে যে ক ও্পাইলে খ ে এবং গ ৮্পাইবে। ভাহারা প্রত্যেক কত পাইবে ?

: ৪২। শতকরা বাধিকি ৪॥ স্থদে ২ মাস মেয়াদের ২**৭২,১২ র বর্জ-**মান মূল্য কত ? এবং শতকরা বাধিকি আচ স্থদে ২ ব**ংসরে ১০৫ র চক্র** বৃদ্ধি কত ?

১৪৩। ৭০১৫ ব্যক্তি বিশিষ্ট কোন সৈন্যদলে তিন রক্ষের সৈম্য আছে। প্রথমের ই, দিতীয়ের উ এবং তৃতীয়ের ই লইলে মে সমুদা-য়ই এক সংখা। হয়। প্রত্যেক রক্ষে কণ্ঠ সৈম্য ছিল ১

১৪৪। ২৪০ কে এক্লপে ছুই ভাগ কর বে একের है আদ্যের 🕏 তে যুক্ত হইলে ৩৬ হয় ?

১৪৫। যদি ৫ দিনে প্রতি দিন ৯ ঘণ্টা কর্ম্ম করিয়া ও জনে ৭ বিঘা ভূমির শদ্য কাটে, তবে ৫ জনে প্রতি দিন ৮ ঘণ্টা, করিয়া ১৭॥ বিঘার শদ্য কতদিনে কাটিবে ১ ১৪৬। ৯৬০৫-৯৬০১ র ৪র্থ মূল এবং ৩৫২-৪৫.২৬৭৯৮১ র ঘনমূল প্রকাশ কর।

১৪৭। প্রতিদিন ১০ই ঘণ্ট। করিয়া ২ই দিনে ২৪ জনে ১৩৯-৭৫ হাড দীর্ঘ, ৪ই হাত প্রশস্ত এবং ২ই হাত গভীর কোন প্রণালী খনন করে। ৪ই হাত প্রশস্ত এবং ৩ই হাত গভীর কত হাত লয়া অন্য একটা প্রণালী ৯০ জনে প্রতিদিন ৯ই ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া ৪ই দিনে খনন করিবে ১

১৪৮। ৯২৫ ক, খ, গ, ঘ কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যে ক যাহা পায়, খ তাহার 🕏 , খ যাহা পায়, গ তাহার 🛱 এবং ঘ, খ ও গ ছুই কনে যাহা পায়, তাহার ই পাইতে পারে ?

১৪৯। ক ও খ কোন কর্ম ক্রমেতে ১২ ও ১৬ দিনে নির্দ্ধাহ করিতে পারে। তাহার। একত্রে ওদিন কর্ম করিলে পর ক তাহ। পরিত্যাগ করিয়াগেল, এবং খ করিতে লাগিল। ছুই দিবস পরে গ তাহার সহিত নিযুক্ত হইয়া ওদিনে কর্ম সমাপ্ত করিল। সেই কর্ম গ একাকী কত সময়ে করিতে পারে ১

পূর্বালিখিছ উদাহরণ সমূহের ফল।

21

> 1 ₽≈₽800; ₹>8₹°

31 2988000; 3000CO.

@ 1 (526) 250 F92

9 | 885% ; **১**১৯১৯২০

٥ و و د د و د د و د د و د د و د د و د د د د

55 1 386200; 66880

५७। २५५२० ; ७२८८८

301 babs; coas

১৭। ৭৬২ ; **৪৮**০৮৯

3002; 3000

२५ । ১२७१८७ ; २८८३५

२०। ४००७१; ७७४२२७

201 FC)COCO; >200COC8

2912080; 39620

২৯। ১০৩৮৭২ ; ২৪**০৬**৭২

351 388¢9500; 358333

७७। ४५४७५७५ ; ७৮৫२७७००

or 1 900000; (9000

09 | 867 Po; 67.000

७३। ७१७८०१ ; ३१२२७

2 1 828280; C.8.350

81 324675; 06084

91 95755 : 3.687 C

৮। ७১१८८; २१२

२०। २२२७ ; ३७१८७७

३२ । **৫৫४२७**५; ३२**৫७**०

581 25059; 50V52

১৬। ২৭৮৪০; ৭৯৮০

১৮। १७৫५ ; ७७३२

201 48552; 3088

55 1 9029P ? 8AA95

28 | 2958600; 22781¢

२७। ৯२४७৯४; ७৯७৯२

२५। २२५५; १८८१५

3. 1 903 50; 83. FS

७२। १९९१,२०१५; ३७१७७२११

08 | 240000; 204CH8

৩৬। ৪০৩৬৮৯৯; ৬০৮০০০

৩৮। ৫৫৩৯২৽ ; ২৪৯৬৬৫৪৽

801 >24>00 ; >8240

21

21 240; OSE

21 250 dl. ? CA/.

```
01 223 ; 4612.
                       81 309; 0808
 @ 1 9.5@; UBRO
                       61 >FOSCONSSI.: 4751/201.
 91 8762110/20; 276034/39 81 20028346/3748;20716/38
 2 1 82 40 d.; 4911.
                      301 3332/3; 311210.
3> 1 29424ed: ; 225
                      > > 1 > 9984; @@@|? & > Cot.
          मा व धा : cot मा
     তো-
                                  র.
                                      ध .
 20 | 8722
              8
         9
                  0; 00$2 8
                                  æ
28120CFS 0
                   o ; $885
                             5
              Œ
3C13908 3 C
                  ১ ; ৪৮৪৭২ ১৪ আ
301380 0
                  0; 355
                                 8
                                      2
                           3
~$91 6 $88•
                   o : ১৩৯
              6
                           0
        হা গি. জা যা; গ হা গি আ
 >> 1 809b2 0
              8
                 o • ; 838
                           0
                                Œ
 १३। १२०११ ० १ ० ०; ० २७७७
 2.1 · bo82. c · 2;525 5
                                3
                                       3
   वर्गा
23 | 254 0 0
                           2
                                00
                                     0 0
             (( 4 0; 50 o
· 22 | @9
                                43
२७१७४ ०
             0
                 v
                    0;0
                           200
                                82
                                    6 3
   थम।
38 | 53
         8 20% 0 9 8
                           2
                                æ
        ১৩ ৩•১  • २०; ১७
2010
                           ٩
2510 5 835
                                    20 .
                0 0; 0
                           9
                              :43
291 288640; 25618
२ 1 1 9921. ७ इ. ३ वि. ; >२ १/७
২৯। ৩.৮/৪ ১ হা. ১মু; ১৭৭২h.
30 1 2012(30; 30948(39
```

0)। व ६ वि. २०० का ; व २७ वि.

७२। त. ७ वि.२.७ का. ५৫ हा : व. ४२৫ का.

৩0। व. १३ को ७ हो ; व. ३२ वि ११ का

৩৪। ৫৫म. ; ৩মু. ১মা

৩৫। ১৭ ব ও মা. ৫ পু ; ৬৫ দি.

७७। ७०३ शक : 8 व. १ मा- ३५ मि- ७०म-

७१। ১১ मा रर मि 58 म ११ °; ७० यु ৫ व

৬৮। ৪ বো- ১ কো- ; ১৫১০ ধ-

৩৯। ২ যো• ১ ক্রো. ১৫২০ ধ.; ৩ ক্রো• ৭ ধ-

৪০। ১ কোে ; ৪ যো তকো ১৭০ ধ ও হা ১ বি

01

তো মা র

2

0

9

২৩ : ৩২

20 05

> 1 APP > 11.	2 1 29900H-
७। ≈8/८॥·	8 । ७८(३२५.
@1 3011/81-	७। १२।८७३
91 5501/811.	F1 570474
> 1 Polyen.	\$• \$85 /b .
331 3304/b1.	१८०७ । १८
५७। २०२१५८.	>81 2091611/
১৫। ৯৫।৭५৩ তে†.	३ ७ । ७৯/१।
29 1 25 · 40 1/8 (31.	७४। २०५ १७/.
১৯। ১৫০॥৭(৪ জো.	20 280/04·
23 1 96424el.	

5

তো মা র ধা

२२ । ७१

28 | 63

ব্দহগণিত।

26189 2 9 2	24/84 à ¢ 2
21-100 2 8 3	रक्षान्त्र ७ ७. ७
9.139 8 3 2	
গ. হা গি অ য.	গ, হা: গি জ ফ
ं)। १ ५ १ १ २	७२। ७
७०। ३ ३ ४ २ २.	281 22 2 0 0
OC 1 28 3 9 3 0	Ob1 29 3 9 3 0
বগ'।	
091 0 2 08 9 9	OF1 0 2 8 8 F
١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	801 90 083 0 0
851 98 5 9 0 0	82 1 80 5 80 0
घन।	
801 0 3 200 32 32	831 0 0 800 8 7
8 दा ० ३ २२० २३ २०	851 (5 358
891 93 8 30 6 0	861 ०१ <i>६ २</i> ७७ ०
৪৯ ১ কা. ১বি - ২মূ ১ জ্ঞা ২ম-	৫০। ১কা· ১হা· ৩অ· ২ য .
৫১। ২হা- ১বি- ১মু- ৩অ-	(マ 1 知8 2章)·
৫৩। ২৪।৩ ১হ [†] ১কি	৫८। २०॥. ७इ.
661 02 0 .	८७ । ८७।२८३८॥·
691 9248(384.	८৮। त. २११ अति. ८४. ५७. ६४.
৫৯। বং ৩হা ং ৩বি ৪মু ৮জ ং ১ম	७०। वर २इर्र. १मूर ५४ ख्य. २४र
৬১। ব-৫৯বি- ২৬৭কা- ১৫ছা. ২বি-	৬২। ব পণবি ৩৯৬কা ৪ছা ১বি
৬৩। ব- ৭১বি. ২৭১কা- ১২হা- ৩বি-	\$8 1 8548(8#·
٥٥ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	७७। १२।०।.
যো কো ধ হা	বো কো ধ হাং
७२। ३৮ ० ००० ३	8A1 00 . PPS .
٥	90 ১৪· ২ ৯৩৭ ৩
१५। १३ २ ३३६२ ०	92126 3 330.0

য.

৭৯। ৩৩য়ু- ৮-বে. ৮মা- ২০ দি. ৮০। ২৭য়ু- ৫ব- ৬ দি: ৮১। २०यु. ५वः ८माः २पि.

5 1 351/81. ७। ३६१०/२१.

१७। २मा १७ मि ० ध ० ७ म ० ७ ७ १ । २ मा । शमि ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० १९। २मो. ৮मि- ১ थे. ১म. २०१ १ १७। ७व. ১১मो- ১७मि- २०म.७১१ ११ । ७वः जमाः २५किः ६६कः ६५४ । १४ । १व. ५माः ५६किः ७कः ७२४ः

81

2121/011.

8 1 21072

@ 1 394/01. 2 | PII22II. 9120/301. W1 00/2 31 b8110/571. 30 1 3h/36h. 521 211e/394. 331 She 364. 5812/20. 50 | 50181. 3012/00. 30 1 2451el. 391 0211211/8 COT-261 HE400 CST. २०। राज्यार उर्जा. ১৯ I ৯০194/8 তেt. ২১ । ১५৪५% তৌ. यो. তো-র. श्रा. ত্তো মা **41**. २२। २ २ > > २०। ॰ ۵ 5 • 8 J २८। ७ 2418 2 2 55 Œ 2918 251 5 33 ٩ 3 2 5 रभ। ७ 9 25 1º 8 2 00 | 33 ٩ ٩ 9 হা, গি. অ. fst. গ. য. হা. গ. অ. 9510 5 2 2 0 32 1 0

७०।	•	0	2	۰	3	७८। ६	•	৬	>	•
७६।	>	>	8	٦	0	৩৬। ২	. >	5	5	•
ব	গ′।									
94	•	٥	৩২	ঽ	٧	७४। व	, 2	ሬ ዮ	۶	F
। ६७	•	۵	88	ь	9	8013	0	৬৩	8	0
83 1	۵	3	8¢	9	0	8२ । ७	8 0	৬৩	2	0
ঘ	स ।									
८७ ।	0	9	@3 •	78	20	881 •	5	(* • 9	₹8	20
8¢ 1	•	৩	৩৬৯	7.2	२७	8915	•	800	79	0
891	2	9	> ¢8	36	۰	8৮ । २	o	627	30	0
, 1	বি. ব	কা- হ	t∙ fa.	यू∙ ञ.	ষ∙	বি-	ক†় ঃ	হা বি•	यू∙ ञ.	য.
। द8	•	0	0	• \$	ર	(0)	0	• 2	०२	۵.
esi	0	0 0		2 2	২	৫ २। २	yz	২ •	• 0	0
€0	৬	٤ د	٤ ٤	• •	۰.	C 81 2:	0	0 0	0 •	0
ee !	2118	(३७।-		69	1.34	গত(১২া.		c 91/	२(४३).	
ৰগ	11								•	
বি	বি কা হা বি মু অব য় বি কা হা বি মু অ, য									

৭৯। ৮য়ু- ৬ব- ৫মা- २৮ দি. ৮০। ৮য়ু. ৫ব. ১০মা- ১২ দি

b) । २यु. ५व. श्रामि.

@ 1

> 1 924/811.

01 200/3811.

@1 3831e/30

912394e/61.

21 020(511.

55 1 85910/011.

५७। ८०३।७

201 8401/301.

3912094/30

321 2004/39

231 33204/0

२०। १२२८॥ ८१४

218° 5811.

81 381611.

31 20V123

F1 20411291.

> 1 000 40 0/011.

>2 | 888150

581 6924/5

201 9:44075F

261 89240 3211.

201 30C013311.

221 2289258

८८ । ५७७,८८५३

91

21 822(2511.

31 225840/54.

@ 1.000b(b

91247511244

21 8400112

22/22/25

२ । ७७७५/३७

81829668

510008/30

MI 0024170

70 1 PPRINISH.

१८ ० १०००० १० १००

জ্বন্ধ গ্ৰহ

201 2265817P 201 8422424971.

28 1 SAPOSNIC 361 8462281/8

91

5 1 00 bl/5011. 31 3820155H. 81 30334/324.

21 209842211. 331 60931/01. 28 1 9841AN.

391 3674/81. ১৯। ১৭৮৩তে। ৫আ. ২র. ২০। ২৯৭২তে। ২আ. এর. ২১। ৩৬১ গ ১ অ

২৯। ব-২২ • ৭বি-৪ • কা-

291 82818

৩১ | ১৮২যো ১ ক্রে ৩৬০খ. ৩২ | ৪৮০যো ১৯৮০খ.

৩৪। ১০৯ যু ৫ ব স স দি. ৫ দ

৩৫। ৪৮০ যু ৮ ব २ ২ ২ দি. ৫৪ দ. ৩৬ প.

७७। ১৩ यु. ১১ मा. २५ मि . ४०म. ১৫ श.

b 1

2 1 281/231.

21 2010/2011.

21 6284/91. ए। ७००७।७।

11 cappi/sall.

5. 1 00831e/34.

30 1 830119e.

३৫। १२७৫५७ / १८७।

১৮। ৩৮৫৭।২।২তো-

২২। ১৬৫১ গ. ১হা. ৪গি. ১ষ-

२०। व.२८००१.५इ।.२११.७७ २८। व. ५००० १. ०इ। ८५ ११.

२৫। घ.७৯१.४१ विग्टर अ.३६४. २७। घ. ३७५ १. १७ वि

रम। २७७५।०

७०। व. ७८००॥२

৩৩। ৯৮৬(यो. ५ क्किं। ५१२२ स. २ हा.

BUTHER

- ७। ७२, १।.
- # 1 9td 32
- 91 @30/511.
- र । दरार्थका.
- 33 1 cce/93

- 81 821/391
 - 3 1 co/sl.
- " V [881291- "
 - 30 1 ez 10/201.
 - 32 | 37(5%"

21

- > 1 6>>40/>21-
- ٠١١٥/١١٥ ١ د
- @ | 2040/5011.
- 9 1 58(3211.
- יול במה ו ב

- S 1 88469711.
 - 81 20452 11
- with their
 - 41,2010¢
 - 301 64/384.

- 51 3040/54.
- 01 3310/04.
- १। २१(गाइन
- 9 1 9219/501.
- 21 29 MSAI.
- 22 1 32 97 2 Pr
- २०। २५१०१२१
- ३०। ३२४४५.
- 391 394d \$84.
- >> 1 >210/911. 5
- 231 910/34.

- 21 3844/32
- 8 | 30 | 90 | 22
- @ | Z 3 | W 1818
- 1 85H . H.
- 5.1 69110/2
- ३२। ८१/७।३३
- 281.62(011.
- 361 6211030436
- 201 67(2PIBE
- '201 USI/OF .
- रर । जनाक्वा

অহলাগ্ড।

201 6/334

28 | 301/91-

221

\$ 1 3284/39#·

(1 2011/2).

912010/01.

21 980/221.

55 | 11/551.

2 1 339404.

81 5000/301-

81 994/SI.

४। २२(०५.

5 · | Olol.

521/01.

25 1

७। ७ ७। २**१**०

a। >२

32 | 32

३८। ७७०

221 45

101

১ ৷ ব.৮বি - ২৮৭কা ১১ছা ৩ ৷ ব - ২৪বি - ৬৪কা ১২হা ৫ ৷ ব - ১০৪গ ৪৩গি ৩ছা ২। ব. ৩৫০কা: ৪ছা: প্রকি ৪। ব. ২৪কা. ১৩ছা. ৩বি. ৬। ব. ৯ছা: ১•কিঃ ৬জে- ৪ফ

उमार्झर्यम् क्ला ।



9 1 colz(b 1 つこり 8(2b) 2 1 つこり 8(2b) 3 1 からののののののののののののののののののののののののののののののののののの										
33 83808/2(3) 32 32を用の(8) 30 33 10 10 10 10 10 10	91	4012(1	b '			b 1	५०॥७	(394.		
10 05 20 05 20 10 10 10 10 10 10 10	۱۾	৩২১॥৪	(2411-			>0	1425	၁ (५৫		
১৫। ৩৫॥ /১৮৸. ১৬। ৮৯৸/৬। ১৬। ১৪৪ /১৬। ব.গং ছা. গিং অং ব.গং ছা গিং অং ১৯। ১৯ ১ ২ ০ ২০। ১৬৫ ও ৪ ০ ২১। ৬২ ও ৮ • ২২। ০ ১৮১ ৯ ৩	551	8०8द७	اعرما	•		>2	1 226	اهر8 ا ،		
১৭।১৬৮৯/১৪/- ব.গ ছা. গি জ ব.গ ছা গি জ. ১৯।১৯ ১ ২ ০ ২০।১৬৫ ৬ ৪ ০ ২১।৬২ ৬ ৮ • ২২।০ ১৮১ ৯ ০	५० ।	925°II	عرءه	*,		>8	(tag/	७८१४		
ব.গা ছা গি অ ব.গা ছা গি অ ১৯। ১৯ ১ ২ ০ ২০। ১৬৫ ৩ ৪ ০ ২১। ৬২ ৩ ৮ • ২২। ০ ১৮১ ৯ ৩	301	ocko!	3			3 % I	b ネリ/	ঙা-		
\$\frac{1}{2}\$ \$\fr	591	うめとか	٠/8			>₩	\$884	/১७।-		
२५।७२ ७ ४ • २२।० ३४ ३ ७		ব.গ∙	হ∣.	fst.	ञ(∙		ব.গ	হ -	नि:	তা,
	1 6¢	>>	>	2	0	201	36¢	9	8	•
2010 2010 2010 62 0	25 1	७२	৩	۲	•	२ २ ।	•	>৮>	2	•
	২৩।	0	\$	>%	>	٦8 !	80	٥	¢5	٥

• ১। হাহ	र। ४२ ५ मू.
७। ১।১ २इ।	8 ধহ ১মু •
৫। ৬গ· ১গি·	৬। ২৩গ-১গি.
91 (18	F 21.
३। २॥.	2 · 1 @10
3>1 \$21862 .	321 6/0(30
5019/.	>81 >/>
>61 2310(>5	> ७। ७∥.
291 21124	>> 1 911/.
इंश र राइक	
গ. ুহা. গি অ.	গ. হা গি জ
२०।७ • १ व	25100 4 .
२२ । ७৮२	.201508 0 0 0

28 | 52. 0 0 . 20 | 526

106

•		
খ∙ গ হ† গি অ∙	ঘ-গ. হা গি-	अ ∙
>1 9 · >26 ·	रा ७ २ २८०	•
31 0 C 864 28	81 . 0 844	•
@ @ Z Z 9 > 0 5 Z 3 F	91 0 • 98b	8
৭। ৪২৭॥৵১৽	F 1 2612 C	
२। ७०१/३४%	20 1 80/01e/-	
>> 1 >>> 91%.	251 8610/20	
১৩। ঘ. ১১৬ হা. ১৯২গি.	१८१ ०१८१० १८४	
১৫ ১১২৮ <u>হ</u> †·	. ১৬। ৩গ-৪গি-	
५१। च. ०१इं। ४४ति. २५व्स.	३६। १८७।८३¢	

5 4000000	١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
ଓ ଓ ବ୍ଆ.	8 । ७३० टक ा र्स
@1 2028201d.	७। ১२७७७५-
91 208312/20	81 20010(21.
3 SEN/50	3. 1 9nd>811=
>> 1 >11e/>-	52 1 590011/54a.
2012-11-20	১৪। ৫দি. ৩৪দ. ৩৫প
se 1 /se	>% 88 >•
59 L a/2 II.	> 1 2001.

331 94406; 31106	20181036
2) >80 9 ·	22 11.911. 20 550/8
281 brand; 2001/: 3850110/.	२४। २४०४.
२७ । ७०७२७०	29 1 80°
२ ৮। ७৯ मि॰ २७ म॰ ८४	२२। ४८३७८
J. 18/5211·	৩১। ৭৫ ধনু
৩২ৢ। ১০ বৎসর	33 C05 ·
७८। ७४५०	७६। ७२
3511.10.11.5	৩৭। ১১५৩॥do তো । ৪মা.
७৮। वि. ४॥/५०, म. ५/५०	७३। ५०.
8∘। কর ৬১∥∙	82 1 4 11 2
8 ২ ৷ ১৫পল	891 49
88। ১০৮৯ কা	8¢ F.o.
8७। २ २॥ .	89 1 266
87 1 44(20	82 1 (21).
a. 1 80/30; all.; shes.	৫১। ত·৪৮; ১৩৯ <i>d-</i>
৫ २। २१थी , २५४१.	৫७। क. ३७७ ; स्रां. ५३ ; श. ११
€8 804·	CC 911.
ab 1 323 ll.	£9 30000
८ ৮। ७म्.	ها ۱ ۱۵ دری
801 (30	821 25A88
७२। मृ. /., भी. ४., की. ८.	891 1
68 I 324.	9€1 248 ; 8114 €
١١٠/١٧٤ ١ ١ ١	७१। ३११ %
•	

- 391

3.68

অন্তপ্তিত ৷

@ b	& C	न्यर । १	W 29
210	3-1-50	۵>۱ م	52 Se
१७। ३१	\$8 I ₽	30 1 30	3513
5915	36 1 2C	791 58A	2. 1 9¢
251 555	२२। ১	২৩। ৩	28 C
20 1 090			

>61

3160	२ ।	8२ ७।	36	८। ७५
¢ 28	• 51	40 11	ን Ի∘	F1.288
\$ 1.52	>0 50 1	156 251	>88	१२ । २५७
\$91 28	\$81	२०२० ४०।	१ ৫৬०	20 1 2 · · · F
५१। ५२७	१७० १५ ।	20600 . 221	9200	२०१ ५० ७०
25 1 569	२० २२।	३२७०० २७।	72PA0 :	581 75A0
201 900	50			•

186

$$31\frac{26}{9}$$
 $21\frac{22}{2}$ $31\frac{236}{29}$ $81\frac{2836}{25}$

उपाद्तरनव कन

& 1 829	७ ।	91 52	b) 398b
३। <u>२०१८</u>	301 30F8	>> 1 8023 30	32 3383
३७। ४४२३	381 2303	761 FR32	>% 224 >>@ .
১৭। ৪২৬৪	200 appo	721 25857	₹•

3 85	2 9 2 .	0 28 5 3	81 300
ए। २५ ५	७ । १२ <u>७५</u>	9 22	A1 5644
२। १७ ११	30 33 3	22 1,80	१२। ७० ५० ६
30106559	581 25	५०। २० ,६६	35 35
३१। ३৫ १३	58 1 28 3 8 5	१७१ ७१ ३३३	20 1 9- 126

।

২ | ২ৠ ७। ⊁{ 81 7 51 53 ት | ፎ 91 80 ७। ३३३ 1 309Z 221 03 251 20\$ 301 33 201 SS 30 1 80g 3017 2810 201 100 5414 12113 >b | 92

201

901 22	>6 1 2	SE 1 80	361 36
331 33	21 25 20	1 40	20 49
		Balance (The Control of the Control	
¥	2.8	31	
31 =	२। १	٥١ ٥٥	8। न
€1 <u>€</u>	81 9	11 383	b1 1
21 20	30 1 20	35 30	>> 1 22
	-		

201

01 2

91 22

221 R

81 34

1 0 8

১২। <mark>ভ</mark>

21 6

1 × 3

30 1 22

4

. 1 2

>9

> 1 5\$	₹ + ₹ 	3 3 96
8 1 2 1 1 1 1 8 3	C 1 2 3 5	91 2 788
°৭। * ৰজ ৯০	F12	21 2622
> 1 >0 45	2212020	251 0€€
১৩। ১৩ <u>১৯</u>	181 0 50 FO	>@ @ §
う り う 20gg	>91 (the state of	र्भा द र्वेद

অঙ্কগণিত :

वित्वे । दर

50 : A33

307:6 1 C S

२२ | ১8६५

20 | 081633

261

े। तुं ; उठ ; उई ; छ

ा रहेत ; एर्ट्स ; हिन्दु ; रहेर्च । ठून ; हैर्स , रहेर्च ; रहेर्च ;

@ 1 544; >>56t; 850; 550 > 1 68; >57

41000

२। २५; ১<u>५</u>; २५; ১००

मा बेले

221

가 ## ; > , 급 기 이 사용 ; ৬이 ; ৪০ 등 등

ত | ৪৯১%; ২২

81 4; (\$\frac{a}{6}\$; (\$\frac{a}{6}\$) (\$\frac{a}{6}\$) (\$\frac{a}{6}\$) (\$\frac{a}{6}\$)

82 55 5 5 F

4 1 2945

b1 22257

001

١١٥; ١٥; ١٥; ١٥; ١٥; ١٩

ा (२३ ; ते ; ३५त

@ | BET

118# ; 2; 3 ; 5

8 | 5a ; 250 % ; 250 mm . . .

51 30, 2; 5; 52;

₩ 1 9€; 5€; 5₩₹, 5€, 58

> 1 435; cha/b; >10; 0

21 21 21 401 -: (1/384 ; Fiol.

01 04 /581-; 0/bit; 0'9155

8 1 801255 : 10494333 : 584035H

で1 3010/3といか、:ママリン=, かとく(音) 本·

1 1211: 21170 = 125 NOR1=

91 by 8fr-254.80が、(5)/0(5)=; かららい言

₩1 /501 - ": > @11/8= 751 : 50@11581=

21 4/312, 300/3 ble . 1501

५०। ५२७० म. ७ है, छो. १ हर्य हा.

351 य/: ४ : यडपळ ४ हेंचे (डो. : ७ मि. ४म. अपंडण

521 ne : 1 ==

301 010/51

38 1 31/34

30 1 2101

39! 940V

021

5 1 2 5 5 8

3125,5

81 50 ; 50 588

का तहार दें दें के अपने के किया है किय

91000; \$\frac{1}{2}; \$\frac{1}{2}\$ \\ \text{Pl Soop } \frac{1}{2}; \$\frac{2}{3}\$ \\ \frac{2}{68}; \$\frac{2}{3}\$

301 30; 00

१५। ते : १००० १८। इत : उत्स

١٥١ هـ يَحْدَ ا عَلَى ا عَرَقِهُم : عَرَقُ ا عَلَى اللَّهِ ا عَرَقُ ا عَلَى اللَّهِ ا عَرَقُ ا عَلَى اللَّهُ ا

1는 1 중 : ^고급유

₹ \$00

অভগণিত !

901

>1	22 ; 42	र। क
8 (75 · 85	@ 54

Se 1 845 ; 570

35 38 b's ; 898	१५२७, १२ ५ ०, १२००
०० । इंदे. १५/७३	5813
৩৫ ৷ ১তো ১১ম৷ ৫র _ই শ [্]	७७। ३६२
391 COINY	SP 1 5884.
७३। ४४ श. : १२१॥/ १२	8" TOF 0>200
83 \$	85 \$
831 22	83 1 5
se। खन्यमा अत २ हेमा ; रेव- अ	गा- १ त्र- २ देश
৪৬। ম. ৫.৮৯ ৪৭। ১২	क्षेत्रे हमा ७७७।/७॥=; १७

5 1 .9, 55.9, .00. 5.056	٧٥ ٥٥٥ ، ١٩ ١٤٥٠ ، ١٥٥ ، ١٥٥
७। -२७००७१	8 5-5555
@ 1 30.000	9120.320202
१ । उठे तठे हैं है	मा हुउँठ, रहें, रक, उहें
≈। इष्ठेंबेब्ब, एक्विक, २७,45	>0 > 0 & 3 , 5 = 5 , 8 5 = 5
351 0,000; 000; 0000; 328	, 52.0; .0000524, .00000526;
৫ ২৮৭৩৪০, -৽ ৫২ ৮৭৩৪	
321 \$300, \$\$00000 , .0033,	·000000\$\$; \$\$02¢, \$\$02¢00,
·*>>>< .000>>0<\; ?>>>	5200, ·000239052

> **&** >

অঙ্কগণিত।

CP 53:0:58 10

@1:5...2; U-88502 &1 25.500@; .8\$250

91 35.0002; 3.0030

۶ | ١٠٥٥ و جاه واد د ا ج

8 | 3822352323

F1 .00000>0: 20.0398F8

50 1 000250: 08208

091

১ | " ৭২ ৩.৬ , ১৪৬.৪৫৬১

Seg. 10

@1 @.05885

₹1.0000005; 98-5€5

21 6260000: .0000026

81 SHE; 00

\$1 2.8 : 5200

81.0050.58; 3.0

♥ 1 -0005308035; -0008880b

140

\$ | **3** | ₹ € .000 € ₹ €

৩। ৪৯০০০০ , ৬.৩

@ | 8000; 8.662628

४० - ०३२२७३३ %c; ১৫७४.७२१ &c

\$1 00bb29b &c; .000b0,99&c

> 1 350 , .058298 &c

160

\$1.08; .002; 0.20; 3.5

21 . HSW: 33.0300 : 30.020 : 0.3890

01 4.20032¢; -302432¢; .0005¢b2¢; 33.0 3555

C1 -390C; ... 235; .02

801

>1 5.8; .e92; 2.020; .05208

21 2.72 bears; e.osa; .ojoz; 20.jes

01 ·00 F3; (4.983 500; 14 12 505; 12056

21 .. 03/86: . 50000 : . 60000 : . 02.000 ×

\$26658600326000

851

> 1 \$; \$\frac{\pi}{\pi}\$; \$\frac

82

> | ৪৭.৪১:৪৫৫২৮৬ > | ২৪: ১০৩২৭১১৬ 21564.9020355868 81.669582; .0064

2.33

অভগণিত।

@ | x. x 2 5; 2. 2 29 9105; .062

\$ 1 08.955; OC>.0648 ► 1 85 : 5.38 €

08

> 1 10/8; 110/36; 2:1/8 2 1 500/30; 10/01.; >40/3511

١١١١١١٥ ١١١١١٥ ١١٦١

e। २७मि २०म. ১२४ ; र ५ति.१৮१क। ৮३।

81 20/C; 8940/27 91 6/5(C; 500/52)1-

के। अभीअार्थरे । श्रीहरू वा अन्तर्भरहेंचा , रेशर्थर

১০ I ব. ২গ. ৫০গি ৪আ ৮ইট্রেম ১১ I ৭৯॥ / ৪ই৫; ১২৭। ৫১২५/

52 1 Sole의 음을 : 신용 50 1 Sel 211.

১৪। ।৫/৫,৩% তিল

১৫। ॥०/०८२ विश्व

301 510/30; 61/3911=

১१। ৭৯কো ৩১৮ বৈধ ; ব. ২০বি ২৩০ খুইক

১৮। ৭he/৪া৭ৢৢৢৢৢৢ দিন্তি; ২৬৮ ১≈। 10/91—; ১110/৪:ৢৢৢ

২০ I সে /8 : সে Is

88 1

31 .526: 0396

21.094: 3.924

31 3.52¢; -262¢

81.320; 21.0

@1 .052@; .528F4@

৬। -৫৭-৩১২৫; -৩৯৩৭৫

91 -690; .0064090

F1 .99966962050; .00

25000: 35102866. 16

\$01 .00009¢; .085F4¢

35 | 2.55 5.838

>2 | .000088p4C.; 328

>01 5.44; 5.529244

١١٥ ١ ١٥٠ ; ١٥٩٥ ١ ١٥٥

5¢ | 8.30°; 8.59¢

>6 1 .529>0 2096; 5.36565.656

801

213

2110

৩। প্রশ্য ১৯৭৮ জে।

৪। ৩.০৯৪৪দি-

৫। .०२ १७८०१८, ०४.८१५८८४; ७६, ०६६; ०००८३७८, ०२४८

\$1.8869C; 2110/32; (50

१। ॥०/३७,५ मिख

b 1 いいら; 8・スシ8ストはず; 南京でっ; coo yes

316116

50 1 .052¢; 9

১১। ১৮म २३% ; वर प्रविर ७७८को २३ छ।

321 33電音: 33.62.6

201 21%.

381 %.; 5

Se 1 502/2/911 ; 50011/50435

३७। (राहु

39111/

>> 1 · 0 % 8 0 % 2 ¢, .0 0 0 %; 300, 518 ; 310/3 .

```
२०। २<del>६३</del>=२.৫৯७१৫
२১। ७५४/১>—
```

২২। ব∙ ১৫হা. ৫৪গি • ৪ৢৢৢৢৢৢ৽৽৽৽ৢৢৢয়৽৽৽ৢয়৽ৢৢঌ৸৽ৢ৸৽ৢঌয়৽৽৸৽ৢঌয়৽

281 Ushels 911.: 101

201 에/>8시를 5

२७। ५७२ हुन

291 2(4; 41/4; 4.34

26 1 1/643 E

२৯ | ৮·১٩85; ·৮>७; २٩; ·٩৫; ১७৫.১৯8०७२৫

७०। २ऽ । २४ विश्व

۵۶۱ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵ : ۱۹۵ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵ : ۱۹۵۶ : ۱۹۵ : ۱

102 1 566.

991 2.520, 10'05; 250, 500; 0.2220

981 A. 91812 : 61/39

७८। २५७०

SU1 2 9855

৩৭। ১.১৪৫৭; ৪২৩; ॥४১১,৪৪ তিল

७५। ०७

226.62 1 46

80 | 802 / 3 | 33 ; 80 | 100 |

8>1 024-; 85.22; 3260

82 | .023868 094, .05; 2505, 364; .2600 024

801.502096: 0.5346

881 38(3; .8

8412

861 2/12; 43/24.

89। ७८॥ ८ ३७ (२ मस्डि

42585.0 1 AB

8%1

51 56611.

91 tz91.

@ | @924/51=

91 681/61=

21 (181/51=

21 2451/51=

8 1 88510/4

01 2940.

b1 30511251-

301 2020/

891

2 1 3031.

2139210/6

¢ 1 83%(5%

9 1.9520

218040/21-

21 566%.

8124549

51 834N.

WI (0911/8

30182640/52

85 l

5 1 012/30h.

01 3049/3 C

@ 1 2240/64.

99 824e/364-

21 600/394=

21 2112/212.

81364/30

\$ 1 0co/58=

b1 981/584.

301 2211/364.

অঙ্কগণিত।

821

३। ७२०॥८ १२॥

21 2000/26

¢ | 520155

91824e/384-

৯ | ৩৮৪,৬५.

21 3062/3611.

B 1 309/30

\$1 VC/38=

W1 951/584.

20 | 25 10/2Ph.

c0 1

21 321/2K

010005600

@1 \$23(A0).

৭। ৩২ দুল ১৩ দুগবিষা

2189/28%

351 3904/C

301 504/84.

SE | SCOUSSI.

591 35610/501-

२२। ०१०॥०/२०।-

২। ১০५১৯५/১০ তিল

. ৪। ৬১/১৬।/১৭ই তিল

७। २०(३५०/-

৮। ৩৩॥/১৪

301 331033

32 | 361/5211.

38 1 3015

301 320035

>6 1 281e/-

201800101223

651

5 1 6204/3211.

01 FCF812/201.

21 8588008

818930/6

9122122/

৯। বি. ১২৬৬॥৪

১১। ৫৮০৭/১৬५৪ তিল

১৩। ৭০৮তো ৪মা-

Se 1 40 ; 811.

591 620311/5311.

321:44.

251 5156

20139371/6

७। ८४/३२

b15009/91/.

১০ | ৫৩৯॥১০

३२ । २२४%।

381 30210/3C

3018521/30

341 F84/8

20130290711.

22 1 61/51=

28 | 802 | 1/30 |--

C21

১। ১ই, ২ই, ২ই, ৬ ৩। ৩ই, ৪৫, ৪৫, ৭ই

१ । ३७, २१, २१, ३१इ

9 | 3 5, 28, 28, 35

र। २३, ७३, ७३, ७३, ७३

8 1 8 3, CE, CE, E

७। २ई, ७३, ७३, ७०

₩ | t, t, t, t, 3%

100

3150

21 95

৫ ৷ ৩৫কাহন

91350

312008

২। ৫৪মণ

8 1 8직

51 66

৮। ১২৩গব্ৰু

301 261e.

অঙ্কগণিত।

১১ | **৮**ম গ

32111.

C81

31 24eb

911.

@ 1 5911.

91 /

৯। ৩৩মণ

>>1 8852Coo

301 3900 M.

>4 1 340/011.

391 > 30를급 하-

३०। ३६

23 1 che/911.

२७। २॥५७५.

२६। ४७७

२१। ४०मि-

२३। ३६६ हरे

७३। ३३ घर्की

७०। १२

UCI FINE/8

211 0911.

810040/501-

\$ 1 N.O.11.

W1 65

১০ | ২ইমান

>21 52021.

38 1 224/

36 1 2 115C

361 OBHO/BHE

२० । १०% थाई

22 1 110/36 No 5

28 | 2400

.२७। ३०8

261 9922

৩০। ১৫ ঘণ্টা

UZ 1 52400

981 285-3 cont.

36 F

CC 1

01	300
¢ I	৩২
91	১২৫রী ম
۱ څ	১ ৪म- २फि∙
22.1	8€
501	980
>¢	₹8
191	১०म. एपि
। दर	>8
25 1	2 ఉ
२७ ।	હ ાં હ
ce 1	25

8 I	8.
91	২০
৮١	५ १२१५७
201	2281 28
५ २ ।	५ ५२ र
\$ 8 I	>0
ऽ ७ ।	>00
146	৩-ক্রোম
२० ।	₹.8°₹
२२ ।	ওদিন
२८ ।	\$br
२७ ।	२०৮

\$ 1 \$200 © 1 \$200 © 1 \$40/. 9 1 98845911. \$ 1 994/5057

2 | 8€ 8 | 2590%. 8 | 2590%. 9 | 27€911.

691

&D

२। *७०*०४९/८ १। ৫१४४५/०४^५६ ス | 95521/354集集 8 | 2001F

ર ૧૨

অন্তগ্ৰিত।

@ | RY815911.

ণ ৷ ১৯॥১৫॥২বিশ্বা

৬। ৪৯২(৬া০বিশ্বা

b । १५२७ पर्व भारतिया

(b)

= ١٥٥١ ١٥ =

91/201-

¢ 1 2519115

१। लागुर्वेह

२। ७१५०/२

8 | 기사 등급

81 2810/01555A

MI 2221120%

ে ৫৯ ৷

51 C}

०। ১२० मिन

৫। ২৫ বংসর

91 25

ন। ৩ই বৎসর

>> | FIO/>>|=

र। 8२।३०।-

81 %

৬। ৩৯%

b1 3.804.

701 53

১२। २०व९मत

501

51 51%.

01340/30

E1 016

21 3/30,00

81 यार्

e 1 8%.

9 | でしく)マ ラ | でって川への間等する **>>** ! シカラ/・ > 1 528. > 1 8(38 > 2 1 2981=

371

フリトマント: 831・ のリンの場合ンロー のリカウンロー のリカウンロー シリンのログシロー シのリカウロー シのリカカロー シのリカカロー シのリカカロー シのリカカロー シのリカカロー シのリカカロー シのリカカロー シのリカカロー シのリカカロー

७२।

>1 3/6 01 2/361/-01 39_ 91 32_ 21 884২ | ১১ੴ ৪ | ৫৸৩৸ৢৢৢৄ৳ ৬ | ১৻৩|-৮ | ৮২॥. ১০ | ৬<u>३</u>१३

55.1	240"; 8"	251	@/> 4500
501	২৭১৬ ক্ষতি	781	1291-
5 @ 1	৪৯/১৩।ই	१७ ८	৫০ টাক।
291	२७	221	७७५५
321	७०५১७ : क े	20	383, 6/10/211.

```
31 230, 000, 859; C20, 05C, 22C
२। १२, ३३, ३०৮
৩। ২তে। ১৪জা
81 85110/501-, OC, 26, 26, 201/511=, 20
৫। मन्याना, निर्मार
৬। ৫३ তো.
91 300, 396
৮। ৩০ছা ২র
৯ | ১৪০, ২৮০, ৪২০, ৫৬০
301 302, 308, 9b
331 hold र उत्ती. / ७५८ रहा. / १५८७!
321 bh/30, 8ht
301 310/, 2, 30/.
581 3000. 52840/30, 8240/30
১৫ | ম· ৮৮৯, ১১১
351 501/501-, 001/611=, 200
```

391 300, 000

١ 8 ١ ٤٥٠ (١٥٩ ; ٥٥٨ ; ١٥٩) ١ ١ ١ ١

२ | २०४२; २०. २२; ५०, ५ ; २०. २२; ५२२. ७७

01 9963; 98.96; 58.386; 6882; 2255

@ 1 8.088; bobb; @ o @ @; 5500; 5@ 50@

·05028; ·09095

30 l

١١٠ عن ; عن ; علا ; علا ; علا ; على ; على إلى الله على إلى الله على الله على الله على الله على الله على الله ع

21 >>8; >>9; >20; >00; >08; >08; >32

31 2.08; 2.8; 3.68; 32.5; 262

81 88.4; 208; 8.82; 2028; 3.268

@1 3.004; . @686; . 2518; 5. @649

301

? 1 /520, /o, /sz. /m, /s, /oz.

9 1 9/08, 9/205, 8/208b, 8/0, 9/3, 0/3-

810/6. 6/6. 00/0. 00/6. 360/2. 3/0. 0/32, 3/08 @188/2, be/2, be/6b, 2/2, 3/2, 3/2, 3/2, 3/25, 69/500 8/398

612/0, 20/0, \$/0, \$/0, \$/0, \$/0

391

>1 /304, /332; 9/63, 9/60; 9/320, 9/326; 9/308, 4/320, 4/323; 8/3, 8/3; 4/320, 4/388, 4/362

21 12,010

01 33 /0, 20/2

81 28/3. 520/3. 08

@1 23652/0. 26652/92

818-18. 8/5+ 0/00

91 35

ト13(√2+ √0+ √€)3√5+3 * 102+28/520

বিবিধ প্রশ্নের উত্তর।

२। ७७३२॥. 31 00200

() 문 : 5급을 ; () 선 ; 여분 등 81 >40.

5 285 5 TE 4645 E 1 3

9 55 5	A1 2021.
৯। ১মণ	३०। ७॥२(७।-
১১। ৬১১, ৪২ছ: ৭গি. ১অ-	>२। म. ৮১७৮/० ५/ ১३८७।.
301 00%.	১৪। ছ.।৪ _৮ তো-
\$ ا رغة الآج	> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
১৭। ৩/১৩১৯	ऽ⊁। २७ ; ऽ१ ^७
>> 1 > (0, > \rangle 0, 280, 000	201 45g
521 2022	२२ । ७३ ; १७२३ ३ ; १५३५
	<u>₹₹</u> ; २७०৮
२७ । - ५२७० ; २ ६-७৮	२८ । ५५. ; २० ; २५।
201 90110/25g	२७। २७३ मि.
२१। ४५२ ; ४७२५	२५। ४। : १८/ ३ ७।-; ७०/.; २॥.
₹≈1 ₽₽8; \$@o	८० । ७४. २०४.
२२ । <u>इ.स.</u>	७२ । ५७५२
001 20.P; 28.930&c	৩৪। ৯দিন
७०। १४४४० ; है ; ०००२०४२०	७ ; २ ७७ - २ ७७ ; ० २ ० ५ २ ७
051 234	,
つ9 1 11分かり= でき , 1/11=まで;	
्र । इंव	
١٥١ ١١٥٠	
801 2200/8	
8>1 こるりの11当年	
851 0500, 8400, 6000	, 9000
80 । म ४८।३।८.	88 I 8¢
80 1 329	8७। 8०॥०/ ५२॥.
891 ৩৭১, .২৫২৯৮&c, ২ন্ত্ৰ	81 800%
87। २ ५ घन्छे।	6.1 2833
৫১। २५% चन्छ।	ود ۱ ٤/١=

অকলেছি।

००। उभारभहेरे	\$\$1 892C
৫৫। ৪৮:২৫; /৯/২ইতো.; ৪০	কো. ৩৫খ [,] ৩১ _৬ হা.
er 1 Je, Jo	
(9) からとの情意。9(2)50150150	3
ab 1 8-20, 52.68	৫৯। ৩৪৯ ৯ ্, ৮৭৪५
901 3/2(393	७५। ६५/.
83 1 A 24	931 381/22
৬৪ ; ৮.৩ ২ .৮, ১২৩	७८। ५३७
৯৯। হেলা ইর	७१। २8৫: २8७
&p 1 300/30	५००४। ८००
90 590, .03 (576; 2000)	95 1 85
92 1 901/기술, 9511에지를, 22he	Joung, ১००।८(क्षैक.
9918	981 30 JZ, 8 Na
9@1 20.5, @\$, 325	981 698 34
99 300	961 /6, (361=, (31-
12 1 3 (Oh.	Fo 1 \$290.28&c
৮১। ५५४, ४२१५, ५२०	AS1 20411.
৮७। _{राष्ट्र} , ১.७8৫७ <i>५</i> २৫	₩8 I ७/:Œ
AS 1 20'	४७। २००६तः, ११॥/२०॥५
bal 20200:2013, (203	१३ है। १०७८ ते अप्तर । वर
49 1 9911/25	201 AG (Q1)=
३३ । भारत । १४४, ०५८१८४२८	२२ । ७३७ <u>०५</u>
केंप्रा ७३२५/१॥हिन्द्रे	२८ । १२२, ७६ ৫ -१७১, ००७२, ७०००२
₹ 1 ¢ √¢, 3. √30	त्छ । २ ३ हे मिर
৯৭। ১৫ ঘণ্টা	24 80°
२२। १/२, १२	200 1 2022 (8 # 4 4

3021 EC

7071- 789 880/5104

छेपाइद्र (।

১০৩ ৷ ১৫মণ	১০৪। ১১হা. ৫গি-
১০৫। ১ ২ ৬, ৩৪৫৭৬১, ১২৫	>001 3000
3091 00%	२०१। तथ्रद्वास
२०३। ३	22. 1 588 ' 22A ' C.A'
3331 300	:521 W/·
>>> 1 8> 0 NO/ Y 15世, 8>11/>0	558 1 UNUI-
55¢1 -8¢	১১७। ४६ वर्षे नाज, ॥४१६ व
5591 %5,°	>>b 1 2.29/53658
١٦٦١ ٥٠٠٠	3201 3
3231 61/32	522 1 5208¢, ·098, 9
३२७।	3 28 1 3 25章
ऽ२ १ । ८ २३, १७०	३२७। ४२८१।/७॥=
\$29 50 हिं	>>\ \ << \ \ / > =
>>> 1 .0009, 5th, 266	5001 800
.505 1 52boo	302 1 39, .00020 b20, b300, 5;
3001 30	308 3.80, b.860, 2.85, b.
suc 1 40/55, 11/2	>00 (1911/) 5 m
309 300	१८४। ५१२
১७२। २१७.४८ <u>२</u>	38. 1 Ju, 302
3831 36911·, 32211·, coo	१८२। २१०, १११०/१२५१६०
১८७। ७.४०, २७১०, ১३२ ৫	2881 A. '200
28¢ 1 628	১৪৬। ৯.৯, ৭০.৬১
\$89 1 88 580	
>861 050, 2001/61=, >>0	्, २०३॥०/२०१-
১ ८२। ১२ जिन।	

শুশিল।

পৃষ্ঠা	গংক্তি	অভৱ	9 6
2	১৩	= वहें हिरू	=(नमान) अहे फ़िल्
æ	8	চারশত	,চারিশত
æ	>	এই সংখ্যক	এক সংখ্যা
•	٦8	25200	333.
1	>-	এই সংখ্যাই	এক সংখ্যাই
\$5	٩	\$500gF	276196
46	۵	8778524	8778554
રવ	9	উচ্ভর	উক্তত্তর
⊅	२ २	১০গ গ্রান	১,০ গ থাক
84	5 b -	श नम	1 19
98	₹8	इ ट्रेंग '	गरेरम
68	> 4	0	is the state of th
6 8	२ २	ভাজকের	ভাজ্যের
6 2	२७	ভাজকে	运 性事本
৫৩	2	১ • ৸ • ঀগ-	>• • • •
ap.	২ ৬ .	তাহার	তাহা
& 5	₹•	প্রস্থ	প্রস্থে
ଷବ [°]	\$	গভী	গন্দীরভা
69	۵	মূল সূত্ৰ সম্বন্ধীয়	३७। यूनस्य मंद्रीय
Ps	44	35=5×8	>6=8×8
ይ ጎ	> 2	3	*
200	৩	> \$8	7 to
5+5	\$8	30 <u>R</u> <u>R</u> 80 0	$\frac{\frac{2\pi}{2}}{24} = \frac{\frac{2\pi}{2}}{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{2}$
302	33	প্রথমত:	श्रेथिमण्डः
309	3	करु. १०॥३।	ोद्दार्थ-त
250	৬	्रवहत्त्र	301.
778	b	100082.009	100; 82.009
224	২৬	・0000つろがの 本業	*** 6:50.000·
75.	¢	2.90)>C. 34(4)	2-16) Se-200 E-W
329	>	केंद्रेरणर ७२ ७ १०	Characos & Be

পৃষ্ঠা	পংক্তি	व्यक्त ह	75
323	2	>= \$>	.\$= }= >
325	۵	<u> </u>	444-4
		>	3000
300	8	¢.	·Œ
303	39	ડંક ર ⊬૯૧ં	·382129
303	ঽ৩	•65250	-ঀ৾ড়ৡঽঽ৽
30€	39	তাহার .৭৫	ভা হার ফল .9€
305	30	246.19	znesa
202	26	·20¢	·2•¢7क
280	२०	দশাংশিকে৫	দশাংশিকের¢
28€	S	७७मट्र	্ ৬ ছার
38%	৪উদা	(₹=³	(≤= <u>*</u>
344	১ ৭পথ	গুণ্মতন	छ १ नक म
360	8	. wxzo	3×b
360	2F.	একটাদার।	একটাৰারা গুণিত
319	উদা	و ۱۷۶۰	
		٥٥.२٠ }	७५.२७
シン フ	৮পং	३३॥ √ ख	≈≈॥ ० /-
sk9	२ २	272/9 NOS	32d9 431
sac	56	स्रेी	ऋषो
>50	5 @	9824673452	16267045
₹•5	8	वां 8 ⁸	ৰা-৪ ⁹
203	55	=₹ ^{¢+} ₹	_ _* (+× ;
205	52	== & Z	=₹ €—₹;
2.5	b-	8128	>128
২১৯	52	124 ,	123
225	9	কেলিক	মৌলিক
225	>	Jexo	Taxo
		30	√2×3 o²
दरर	•	(388) 🖁	(\$88) - 5
224	>8	. छेर शबरंगाभूम	उरुशन २०० मनत्त्रासूम
4	4 4		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

পৃষ্ঠা	পংক্তি	ज्यक्ष	শুদ
२२५	20	केईद्वेर भद्र द	इंदर्श के किया किया किया किया किया किया किया किया
२७৯	2	33: (30	\$7:50
		कम सि	
উদা	সংখ্যা		op-regg-appliebnere
ર	¢	৩৬৪৩	> 983
8	6 9	>	३ ५१४.
&	2	<i>৩</i> ৬৩५/১ ५	৩৬৩৸৵.
৬	¢	905F(P	3.37/8
9	8	0	35234dol.
4	b	0 .	324.00,221.
9	\$₹	o	७०३०,७%॥.
9	. ;5	•	১••১৸ঀা৵১ত্তা
50	52	3219/911.	3210/9385
3¢	34	\$ >2b \$ t.	১৪০২হা- ওগি- ধুর্ণীদ্ধ আ
36	₹¢	२ ৫ ० ध -	২৬৭ খ, ৩ছ। তবি, ১ইইজ ,
36	æ	92000	₹8000
۶۳.	২৩	> >P-P-	¢78.
रक	36	©3 € €	792
₹.	১ ৭	8 5	18 5.5
29	>	<u>>>¢,580,>%,%o</u>	<u> </u>
২৭	&	₹ 1 5 5	>368
೨۰	39	* 5	612
v •	1	2	२ <mark>१</mark> इ
93	৩	d>91 55	1 25
৩২	¢	83 5 6 8	\$ 3 2
७२	32	3 9 9 F	205 <u>8</u>
3	•	९० १ १००, र उठ	* 04 3055, \$355
96	১২	२५७०५००	273075000.
હ	30	.७९२७६	.७8२ ७৫
ত্ব	¢	6.93887	€. 03,887,8≫
%	•	-	.e00)4624, 93;444+

পৃষ্ঠা	গংক্তি	षण 🛊	3
Ke	Œ'	•৽৽ঽৡঙ	·•>>9
8.	8	.0485	৵ ₽.Ε.₽.
88	\$8	71.5	20.84.538244284.64
80	২৫	o"/:8435	AII: PI 33665
8 Œ	29	১১২৪ুগ.	২২১১ হা
'8@	29	a1/e	51/6
8 c c	৬৬	२ ७ ८५ ७	ર∙ ७8∶%
8 C	89	0.>>\pt	૭. ૪ ડેમ્લ ં
89	\$	ゆぐやシリー	&~F\28
'8 为	৩	sundse	30861/AN
48	8	sen/s.	2848102
43	•	₹₹%	24810II.
82	9	82 he/30 h.	२ ६ ०५। √८॥.
68	8	951/244.	36-11/21-
83	20	۶۲۱۱م: ۱۶۸۰	३२१६ भग्रे ७५.
45	28-	V 84/8	238W/B
e z	2	৬ ই	৬ই
et	b	395128	312478
a c	23	ડ વ્યક્કે	> 2
60	Œ	3 √2	2 c√2
109	>	W:02	× 2 - 1-3
বিবিধ প্র শ্ন	•	9pg	∞ 23
A	60	अभादभड्डे	७ ८॥६५३३
D	et	८८को ७८४.७ ^३ इ	হা· ৪কো ং ধ.২ ট্ট হা ·
बे	68	・ト・ロン・ト	- Pg5'P
d)	10	e}	૯૩
3	bb 3	38 11P 6 8 PC . 11,25 FC	* ************************************
3	\$ 550	No.	36. 645.66
	790	74	30